Festschrift

Heinrich Burckhardt

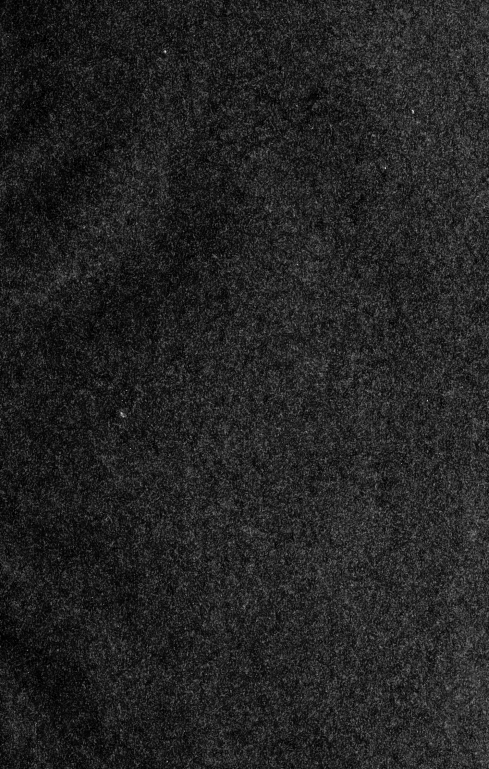
zur 100. Wiederkehr seines Geburtstages

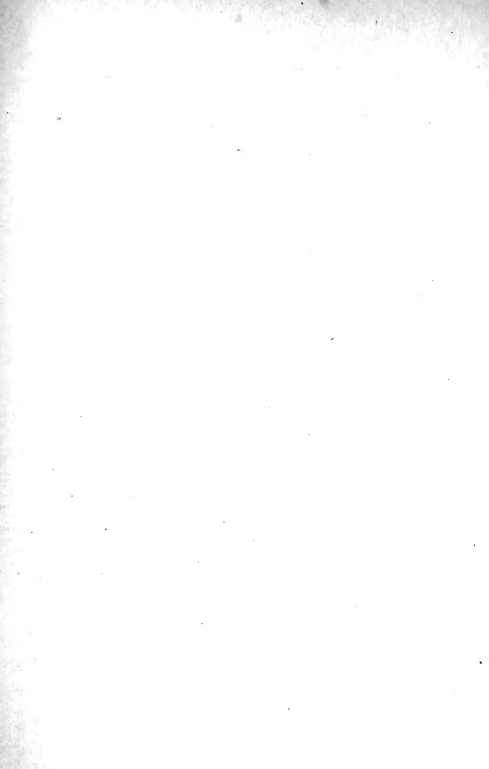
gewidmet von den

Dozenten der Kgl. Forstakademie Münden

1811 26. Februar 1911







Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Toronto



Heinrich Burckhardt



IBRARY FACULTY OF FORESTRY UNIVERSITY OF TORONTO

Seftschrift,

dem Undenken an

Heinrich Burckhardt

zur 100. Wiederkehr seines Geburtstages

gewidmet

von den

Dozenten der Kal. forstakademie Münden.

26. februar 1811—1911.

PACULTY OF FORFBTRY
UNIVERSITY OF JUHUNIO

12977 113

Berlin 1911.

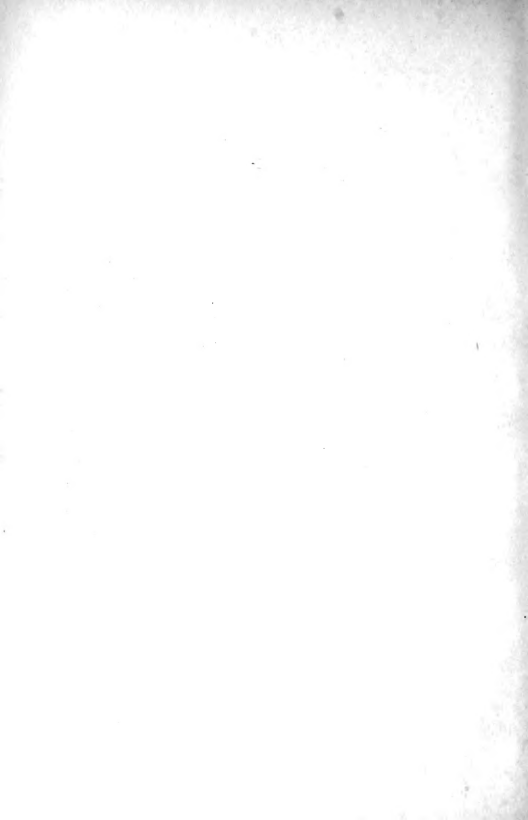
Derlagsbuchhandlung von Julius Springer.

SD81 F4 1911

Erscheint zugleich als "Teitschrift für Korst= und Jagdwesen", 1911, Heft 3.

Inhalts = Verzeichnis.

	Seite
Heinrich Burchardt	1
Studien über den Baffergehalt einiger Baumftamme. Bon M. Busgen	9
Der Cattenbuhl, das heutige Lehrrevier der Forstakademie Munden, im 18. Jahr-	
hundert. Bon Julius Busse	26
Kritische Gedanken über Forstdüngungsversuche. Lon Prof. Dr. Paul	
Chrenberg	46
über die Lustinsettion des Mutterforns (Claviceps purpurea Tul.) und die	
Berbreitung pflanzlicher Infektionskrankheiten durch Temperaturströmungen.	
Von Rich. Falck	74
Standorts- und Bestandesbeschreibung im Dienste einer Bestandesgeschichte.	
Bon Dberforstmeister Fride	99
Beiträge zur Kenntnis des Klimas von Münden. Bon Prof. Dr. Hornberger	109
Grunewald. Staatswissenschaftliche Studie von Dr. Fr. Jentsch	131
Einiges zu der Buchenmast 1909. Bon Forstmeister Michaelis	139
lleber die Frucht und die Entwicklung der Rotbuche im erstem Jahre. Bon	
3. Dellers	155
Über die Abhängigkeit des Geweihwachstums der Hirsche, speziell des Edelhirsches,	
vom Berlauf der Blutgefäße im Kolbengeweih. Bon Prof. Dr. Ludwig	
Rhumbler	167
Der Bald und die Landwirtschaft. Bon Brof. Dr. von Seelhorst	187
Schut der Buche! Bon Forstmeister Sellheim	193



heinrich Burckhardt.

Auf unserm deutschen Waldarund wächst allerlei Solz: Nutholz, Brennholz, edle Holzarten, Beichhölzer, Wild- und Raumholz. Das beste, was durch das ungestörte Walten der Natur geschaffen ist und sich vor anderem durch Größe, Stärke, Schönheit auszeichnet, ift ein Begenftand menschlicher Bewunderung, wird als ein Naturdenkmal geehrt. Individuelle Beranlagung, glückliche Umftande und Alter find die Boraussetzungen ber Entstehung, Die Seltenheit ift die Urfache der Beachtung, welche den Bald= riesen geschenkt wird. Die große Bahl ber Grunröcke von einst und jest ist ebenso wie der Wald aus verschieden bewerteten Individuen zusammen= Auch unter ihnen gibt es einzelne, welche, wie Naturdenkmäler, eine allgemeine Aufmerksamkeit erregen, sich durch Beranlagung, glückliche Umftande und eine lange, erfolgreiche Wirksamkeit vor andern auszeichnen. Ru diesen Forstleuten, die fich infolge der Seltenheit ihrer Fähigkeiten und Leistungen eine besondere Anerkennung der Mit= und Nachwelt erworben haben, gahlt Seinrich Burchardt, der als langjähriger, höchster Forstbeamter in Sannover durch die Tat, und als Berfasser vom "Gaen und Pflanzen", sowie anderer forstlicher Bucher durch das Wort Grokes für den Wald geleistet hat.

Vor 100 Jahren — am 26. Februar 1811 — im Dorfe Abelebsen am Solling als Sohn eines Revierverwalters geboren, hat Burckhardt von seiner ersten Jugend an die Waldluft der Buchen= und Eichenforsten gesatmet und ist zünstig in einem Forsthause erzogen, in dem nach der Sitte der damaligen Zeit Einsacheit ohne Ürmlichseit, Biederkeit ohne Unauserichtigkeit, derber, natürlicher Frohsinn ohne Rohheit, höchste Pflichttreue ohne Strebertum, unermüdliche Arbeitslust ohne Egoismus herrschten. Gesdenkt man der Eltern eines großen Mannes, so strahlt unwillkürlich ein Teil des Glanzes auf sie zurück, da der Begriff der Erblichseit unser Urteil beeinslußt, und da wir der Erziehung und dem Beispiel im Elternhause nicht sede Bedeutung für die Charakterbildung eines Menschen absprechen können. Allerdings ist durch Vererbung und Erziehung das Problem der

Benialität auch nicht annähernd gelöft, aber in ben Entwicklungsreihen ber Menschheit stehen bod immer die Eltern sowohl dem geistig Großen wie aud bem geiftig Schwachen am nachsten. Im Falle Burckhardt find wir berechtigt, seinen Eltern einen Berdienst um seine Charafter= und Beistes= entwicklung zuzusprechen. Beiterhin ift Burckhardt ein mahrer Sohn feiner Beimat, seines Boltsstammes und feiner Zeit gewesen. Er gehörte nicht gu ben fosmopolitischen, mancherlei Begenfagen umfassenden, außerlich polierten und glanzenden Raturen, die in verschiedene Begenden und Beiten bineinpaffen, sondern sein Schein und Wefen standen unter sich wie mit feinem Boltsstamm und seiner Zeit in vollster übereinstimmung. Dadurch wird es auch verständlich, daß er mehrfach ehrenvolle Berufungen ausschlug, beren Annahme ihn genötigt hätte, sein engeres Beimatland Sannover zu Seine oft gefürchtete Strenge und feine Bute, feine Ibergeugungstreue und seine Berücksichtigung der realen Berhaltnisse maren teine Begenfaße, fie gingen aus einer Eigenschaft, aus feiner unbedingten Bahrheitsliebe hervor. Wenn er Vernachlässigung im Dienste oder Charafter= schwäche wahrnahm, konnte und wollte er seinen Unwillen nicht verbergen, bei wem er aufrichtiges Streben nach guten Leiftungen, Luft und Liebe jum Beruf und ehrliche Gesinnung fand, dem zeigte er gern und reichlich seine Freude über das Wahrgenommene. Im Streben nach Erkenntnis und Beachtung der Birklichkeit suchte Burdhardt nach ber Bahrheit auf dem Gebiet der Tatsachen, sein Festhalten an Grundsätzen entsprach der Wahrheit auf psychologischem Gebiet, der übereinstimmung des Empfindens und Handelns.

Die Liebe zur Wahrheit als Grundzug bes Charakters Burckhardts zeigt sich in den Worten, die er einst seinem jugendlichen Sohne Albert ins Stammbuch schrieb:

"Es gibt einen Führer durch das Labyrinth des Lebens, der noch niemals getäuscht hat — die Wahrheit! Folge diesem Führer und wo es im Leben dunkel wird, da schließe Dich ihm um so sesten Auge zu verlieren. Diese Worte widmet der Vater seinem lieben Sohne Albert."

Burckhardt war burch das besondere Bertrauen seines Königs als Abgeordneter in die Hannoversche Zweite Kammer berusen. Hier war er aus überzeugung ein Gegner von Bennigsen und Miquel, aber bei allen Abstimmungen ließ er sich nicht durch Kücksichtnahme nach oben beeinstussen, so daß er als Abgeordneter vorübergehend den Unwillen seines Königs erregte.

Fügen wir zur Wahrheitsliebe noch Beharrlichkeit, Treue im Dienst und Treue zu seinem Könige, Freude an der Arbeit, eine gute Beobachtungsgabe, einen lebhaften Forschersinn, gerichtet auf das sorgfältige Erfassen des Konkreten, Wirklichen und praktisch Nühlichen, eine gute allgemeine und staatswissenschaftliche Bildung, erworben durch ein eifriges Universitätsstudium, die Pflege eines lebhaften geistigen Verkehrs mit den bedeutenden Männern seiner Zeit, die Begadung leicht saßlich, anregend und mit dem Herzen zu schreiben, sowie angenehm mündlich zu untershalten, Sinn für das Schöne in und außer dem Walde, Freude an der Musik, gütige Fürsorge für seine Angehörigen, so ist wohl alles gesagt, was zur Schilderung dieses vorzüglichen Mannes erforderlich erscheint.

Der Lebensgang Burchardts ift schon mehrfach sowohl in Einzelsschriften wie auch in forstlichen Zeitschriften und in forstgeschichtlichen Büchern so eingehend geschildert, daß es überstüssig ift, über denselben an dieser Stelle nochmals zu berichten. Nur seien kurz die dienstlichen Beziehungen Burckshardts zu Münden erwähnt, welche die Forstakademie Münden veranlaßt haben, die 100. Wiederkehr seines Geburtstages durch einen Festaktus und durch die Herausgabe dieser Burchardtszesschrift zu seiern.

Burchardt begann seine bienstliche Laufbahn 1836 als Unterförster in Buhren, sein Wirkungstreis war der gleichnamige Schutbegirk der jett zur Forstakademie Münden gehörenden Lehroberförsterei 1840 wurde er zum Förster in Landwehrhagen, im Dberamt Münden gelegen, ernannt. Das Jahr 1844 brachte ihm die Berufung als Lehrer der Forstwissenschaft an der damals neu errichteten Forstlehranstalt zu hier wurden die Unwärter des Forstschutes und des Revier= försterdienstes ausgebildet. In dieser Stellung verblieb Burchardt bis zu der 1849 erfolgenden Aushebung der Forstlehranstalt, welche durch eine Reorganisation des Forstverwaltungsdienstes in Hannover veraulagt wurde. Bährend seiner Lehrtätigkeit in Münden (Juni 1847) erhielt Burckhardt den Ruf, als Affistent des Oberforstrats Pfeil in den Lehrkörper der Breußischen Forstakademie Gberswalde einzutreten. Der damalige Preußische Dberlandforstmeister von Reuß, welcher eine gute wissenschaftliche Ausbildung der preußischen Forstverwaltungsbeamten als eine notwendige Voraussetzung einer gedeihlichen Entwicklung der heimischen Forstwirtschaft ansah, hatte mit Zustimmung von Pfeil, welcher damals schon 64 Jahre alt war, in Aussicht genommen, Burchhardt bermaleinst zu beffen Rach= folger zu machen. Da die Hannoversche Domänenkammer den Bunsch aussprach, Burdhardt bem vaterländischen Dienste erhalten zu sehen und ihm die "gnadenvolle Allerhöchfte Anerkennung feiner Leiftung" durch Ernennung zum Oberförster und Erhöhung des Gehalts zuteil wurde, lehnte Burdhardt die Berufung nach Eberswalde ab.

Für die im Jahre 1867 vom König Wilhelm I. genehmigte Errichtung der Forstakademie Münden hat Burckhardt mit großem Eiser gewirkt. Wenn auch die Initiative zur Gründung einer zweiten Preußischen Forstsakademie im Westen der Monarchie vom damaligen Oberlandsorstmeister von Hagen ausgegangen und die Durchsührung dieser Gründung das

eigenste Werk von Hagens gewesen ist, so ist doch die Wahl des Ortes für die neu zu errichtende Forstakademie durch die sachverständige Fürsprache Burckhardts für Münden sehr stark beeinflußt worden. Wir haben daher Burckhardt als einen eifrigen Förderer der Gründung unserer Akademie anzusehen.

über das Berhältnis Burckhardts zur forstlichen Zentralbehörde in Berlin nach 1866 ist in seinen Biographien wenig oder Unrichtiges entshalten. Da dieses Berhältnis flar zeigt, daß Burckhardts forstliche Besteutung nicht allein im Nahmen des kleineren Hannovers groß erschien, sondern auch im größeren Preußen voll gewürdigt wurde, seien einige darauf bezügliche kurze Mitteilungen gestattet.

Nachdem die Einverleibung Sannovers durch Preußen vollzogen mar, beantragte Burdhardt im August 1867 seine Bensionierung. widerte ber Finangminister v. b. Bendt, daß er besonderen Wert barauf lege, seine Mitwirkung für die Forstverwaltung nicht zu entbehren, sondern seine Erfahrung und seinen Gifer für das Gedeihen ber vaterländischen Balber noch in dem Mage nugbar zu machen, wie feine geiftige Frische und förperliche Ruftigkeit es erwarten ließen. Er beabsichtige daber, ibn Gr. Majestät gur Ernennung gum Landforstmeister und Mitgliede bei ber Bentralforftbirektion bes Finangminifteriums in Berlin in Borfchlag gu Burdhardt bat, ihn als Oberforstbeamten in Sannover zu belaffen. Der Finanzminister berücksichtigte diesen Bunfch. Bis 1872 war Burdhardt alleiniger Oberforstbeamter für Sannover. In diesem Jahre wurde ihm auf seinen eigenen Untrag hin zur Erleichterung seines außergewöhnlich umfangreichen Dienftes "ein Behülfe für die Direktionsgeschäfte burch Unftellung eines zweiten Dberforstbeamten gewährt". Diefer zweite Oberforstbeamte erhielt einen eigenen Bezirk, in dem er die verantwortliche Leitung des forsttechnischen Betriebes, insbesondere auch die Bestätigung der Sauungs=, Rultur und Wegebauplane ju beforgen hatte. Er hatte auch für seinen Begirk die Leitung der Geschäfte bei der Finangdirektion, jedoch sollten Burchhardt alle neu eingehenden Forstsachen vorgelegt werden und follte es ihm unbenommen sein, auch aus dem Geschäftsbereich bes zweiten Dberforstbeamten jede beliebige Sache bergeftalt vor fich zu gieben, daß fie nicht ohne seine Mitzeichnung erledigt werden burfe. Die General- und Bersonalsachen dieses Bezirks sollten ihm zur Ginsicht vorgelegt werden, bevor sie zum Abgange befördert würden. — Diese Borschriften sind nicht abgeandert worden, folange Burchardt im Dienst geblieben ift. Es ift leicht verftändlich, daß er mit zunehmendem Alter immer weniger Reigung verspürte, sich eingehend um den Dienst in dem zweiten Oberforstmeisterbezirf zu befümmern und daß er es schließlich gang unterließ, die Oberförstereien biefes Bezirks zu bereisen. Es ist aber ein Irrtum, anzunehmen, bag man in Berlin bemuht gewesen ware, Burdhardts Ginfluß burd bie Unftellung

eines zweiten Oberforstmeisters zu vermindern und statt des "hannöverschen" einen "preußischen" Geist in die Berwaltung der Staatsforsten der Provinz Hannover zu bringen. Burckhardts Tüchtigkeit als forstlicher Technifer und Berwaltungsbeamter ist in Berlin bis zu seiner Pensionierung durch möglichste Gewährung von Freiheit und Selbständigkeit im Dienst voll ge- würdigt worden.

Für die Beurteilung der Perfonlichkeit Burchardts ift es von Bcbeutung, die Stellung fennen zu lernen, welche er zur Unnektion Sannovers eingenommen hat. Als Rgl. hannöverscher Forstdirettor besaß er das volle Bertrauen und das perfonliche Wohlwollen seines Königs. Er war öfter Baft im fleineren Rreise der Röniglichen Familie, deren Angehörigen ihn wegen seiner Zuverlässifeit und feiner guten Unterhaltungsgabe gern hatten. Nach 1866 hat Burchardt seinem früheren Ronig und beffen gangen Ramilie personliche Anhänglichkeit und treue Graebenheit dauernd bewahrt. Seine intimen perfonlichen Beziehungen zum hannöverschen Rönigshause haben bis zu seinem Tode nie aufgehört. Aber politisch stellte er sich auf ben Boden ber realen Verhältnisse, er erkannte die Unnektion Sannovers als eine historische, nicht wieder rückgängig zu machende Tatsache an. war bemüht, bei dem Bechsel der Berwaltung von den bestehenden Ginrichtungen seines Baterlandes soviel wie möglich zu erhalten und die persönlichen wie dienstlichen Interessen seiner bisherigen Untergebenen nach Rraften zu fordern. Nachdem er biefe Aufgabe mit großem Erfolge burch= geführt hatte, bot er - wie bereits oben bemerkt - 1867 in Berlin seine Pensionierung an. Da ihm dieselbe nicht gewährt wurde, blieb er infolge seiner Schaffenslust und seiner Freude an der forstlichen Berufstätigkeit auch als preußischer Staatsbeamter noch gern in feiner Stellung als erfter Forft= beamter Hannovers und ist als solcher ein treuer Diener und lonaler Untertan König Wilhelms gewesen. Alls Burchardt 1867 von Bismark in einer Audienz zum Bortrage über eine Anderung des Forstverwaltungs= dienstes in der Proving empfangen wurde, fagte er gelegentlich folgende Worte: "Erzellenz haben uns zu Preußen gemacht, nun machen Sie uns auch zu Deutschen." Dieses Wort offenbart die politische Ginsicht Burdhardts, daß die Schaffung eines geeinten Deutschen Reiches von bem starken Preußen ausgehen mußte, es enthält aber auch eine Unerkennung der staatsmännischen Große Bismarchs und das Bertrauen zu beffen beutscher Gesinnung.

So reizvoll es auch ist, die Lebensgeschichte und persönlichen Eigenschaften großer Männer kennen zu lernen, es trifft doch nicht den Kernpunkt des Interesses, welches ihnen die Nachwelt entgegenbringt. Die Taten, Wirkungen jener Männer leben fort und erhalten die Erinnerung an ihre Persönlichkeiten aufrecht. Wert an sich haben aber für die Nach-welt nur jene Taten, ohne Rücksicht auf die Person. Daher ist es die

höchste Aufgabe bes Biographen, nicht den Mann, sondern sein Lebens= werk, das auf die Nachwelt vererbt ist, zu charakterisieren.

Burchardts allgemeine Bedeutung liegt auf dem Gebiete der Forstwissenschaft. In seinen zahlreichen Werken hat er zu allen wichtigen forstlichen Fragen Stellung genommen und zwar von einem Standpunkte aus, den man als einen praktischen und ideellen zu gleicher Zeit bezeichnen kann; als einen praktischen, insosern sein klarer Blick das Wirkliche richtig beobsachtete, sein scharfer Verstand das Beobachtete zutreffend beurteilte und sein praktischer Sinn das Anwendbare sicher heraussand; als einen ideellen, insosern er von einer warmen Liebe zum Walde beseelt war und die durch die Schönheit des Waldes herbeigeführten Gemütsstimmungen seinen sorstlichen Gedanken eine Richtung zum Schönen gaben.

Ilm Burckhardts Lebenswerk, die in seinen forstlichen Büchern niedergelegten Lehren, gleichsam durch Stichproben zu stizzieren, sollen im Nachsolgenden einige Zitate aus seinen Schriften ausgeführt werden. Die Auswahl derselben ist möglichst objektiv vorgenommen, d. h. der Versasser dieses Aussass hat nicht etwa nur solche Zitate gewählt, welche Ansichten wiedergeben, die mit seinen eigenen übereinstimmen, sondern Aussprüche, welche ihm beim Durchblättern der Burckhardtschen Werke als besonders charakteristisch für den Autor ausgesallen sind. In seinem berühmtesten Buche "Säen und Pflanzen", aus dessen 4. Aussage von 1870 ich zitieren werde, sinden sich solgende Säte (Vorwort, Seite IX): Vor allem wünschen wir bei Jung und Alt dazu anzuregen, die Waldbehandlung, besonders die Kultur und die nicht minder wichtige Bestandspflege, intensiv zu betreiben, gute, wertvolle und reiche Bestände zu erziehen und den Waldboden zu kräftigen. Manche Waldungen könnten viel mehr leisten, wenn es um diese Kunkte besser bestellt wäre.

Nach ber Richtung ber Zeit mag es nicht überflüssig sein, daran zu erinnern, daß die großen Fragen im Walde selbst liegen, daß sie nicht in den Sternen zu lesen, auch nicht durch wucherndes Formenwesen gelöst werden. Offene Augen und reges Wirken im Walde sind schließlich der Prüsstein des Forstwirts. Besonders wünschen wir der jüngeren forstsmännischen Generation neben ihrer höheren Fachbildung Erkenntnis der Waldpflege, als des Gipfels forstlicher Tätigkeit, und ein warmes Herz, um sie beharrlich zu üben.

An dich aber, du hehrer, herrlicher Wald, der du anvertraut bist der Generationen Sorge und Pflege, an dich richte ich meinen schönsten Gruß: "Es lebe der Wald!"

Er lebe in noch vielen, vielen (nicht zu kurzen!) Umtrieben. Er lebe immerdar, kräftig, markig, ewig schaffend, zu Nut und Frommen der Menscheit!

Seite 2: Man stellt die Eiche wegen ihrer vielfältigen und vorzüglichen Rutbarkeit und bei der Mannigfaltigkeit ihrer wirtschaftlichen Behandlung gern voran. Sie ist, wo immer erziehbar, geachtet in allen deutschen Gauen; sie gilt als die Königin der Baldbäume! Freilich hat in der Birklichkeit keine Holzart, auch keine Betriebsart einen unbedingten Borzug; die natürlichen, wirtschaftlichen und anderen Berhältnisse bestimmen, welche die passendste und darum örtlich beste sei. Es sind der Ursachen mehrersei, welche die Siche im Baumwalde vermindert haben . . das Humuskapitel und was mit ihm zusammenhängt, wodurch auch der geringere Boden besähigt wird, Eichen zu tragen, ist vielsach verwirtschaftet . . das kaum schon allenthalben beseitigte Streben, auf größeren Flächen nur gleichartigen und aus je einer Holzart bestehenden Hochwald zu erziehen, hat die Eiche an vielen Orten verdrängt. Dunkele auf Buchenzucht gerichtete Schlagstellungen ließen die lichtbedürstige Eiche außer Ucht. Das Servitutswesen und starker Wildstand haben gleichfalls der Eiche Abbruch getan.

Was man auch der Eichenbaumholzzucht finanziell entgegenhalten mag, so kann doch niemand ermessen, wohin der in auffallender Zunahme begriffene Eichenpreis in Zukunft sich versteigen wird. Für jeden Fall hat wenigstens die Staatsforstwirtschaft ihre Psticht zu erfüllen und der Erziehung des Eichennutholzes, welches Deutschland in bester Güte erzeugt, wo immer angebracht, sleißig obzusliegen . . .

Seite 5: Der Staatsforstwirt hat sich solcher Eichenschlächterei bei wachsbaren Beständen billig zu enthalten, und auf nutzbare Massen hinzuwirken, ohne die Borteile aus der Hand zu geben, welche die Durchforstung und der Lichtungshieb mit Unterbau in reichlichem Maße darbieten. Auch die Gemeinde und der größere Forstbesitzer dürften Ursache haben, nach solideren Prinzipien zu wirtschaften. Die Zinssormeln bestimmen längst nicht allein, was der Zukunstswirtschaft zu raten ist. Gute Ware hat den Zukunstspreis nicht zu schenen.

Seite 92: Wir verlaffen hier die Giche, diese treffliche Holzart, welche fowohl durch ihre nutbringenden Eigentumlichkeiten wie durch Bielseitigkeit in ihren Erscheinungsformen einzig dafteht. Bon alters her ein stets gehegter und gepflegter Baum, wird fie immer eine Zierde der deutschen Balder bleiben. Fortkommend auf fast jedem Boden, wächst sie in Tälern und an felfigen Sangen, im fetten Marschboden bis zum armen Sande bin, freilich bald ein Riefe, bald ein Zwerg. Mild gegen ihre Umgebung, herrscht sie ohne zu drücken. Sturmfest steht sie noch als alter, vereinsamter Stamm, ein ehrwürdiges Deukmal aus grauer Borzeit, vielen lebenden Befen eine Bohnftatte. Im Auftreten der Giche vom schmuden Rutholzstamm an über ausgedehnte Schälwälder hinweg bis zum verfrüppelten Stühbusch der Beiden, den Resten vormaliger Gichenwälder, liegt ein fehr wechselvolles Bild. In der Mutfähigkeit steht sie unübertroffen da. Schiffahrt, Aderbau, Gewerbe und das menschliche Wohlbefinden ftehen in mancherlei Beziehung zur Eiche, möge sie in dieser oder jener wirtschaftlichen Form erzogen werden. Darum sei die Zucht und Pflege der Eiche dem forstlichen Fleiße fernerhin empfohlen, und beharrlicher als das flüchtige Geldkapital möge der Baum der Bater der materiellen Richtung unserer Zeit nicht gum Opfer fallen!

Seite 95: Bahrend der Buchenbetrieb am einen Orte ein geordnetes Sochwaldganges von ungeschwächter Rraft hinterlaffen hat und im sicheren Bange fortschreitet, steht der Buchenhochwald am auderen Ort auf schwächeren Füßen. Biele Bestände haben dem Nadelholze weichen muffen, anderen fteht nichts befferes bevor. Manche derfelben bleiben in der Berjungung fteden, als ein marnendes Beispiel, daß es mit dem Schlagstellen und Abwarten nicht allenthalben getan sei: Berödung mar die Folge, oder Beichholzzucht mit und ohne Buche zeigte bon der ungeschickten Sand. Sorgloses Wirtschaften, Lichten ohne Nachwuchs und ohne zeitige Nachhülfe, Berfäumnis in der Schlagausbefferung, leidiges Plentern in den Baumorten, Biehhut, Wildstand, Froft, Mäufefraß haben viel verdorben. libereilter Sieb, wie zu dunkele Stellung auf großen Schlägen haben auch viel geschadet: hier und da hat man es noch jetzt mit Resten von Schlägen zu tun, die fast ein halbes Sahrhundert alt geworden find und durch verfehlte Nachzucht, wie durch vergeblichen Kulturaufwand, weil die Bulfe zu fpat fam ober nicht ausreichte, auch durch Berluft an Bodenfraft viel geloftet haben. In anderen Källen mar das Materialkapital vergriffen, man war bei bedenklich niedrigen Umtrieben angelangt. Sin und wieder erschien auch wohl der Buchenertrag zu wenig lohnend, die Berjungung als ein langweiliges Spiel oder dem Rahmen der Betriebsregelung war dieser und jener Bestand nicht gefügig genug u. f. w. — So haben fich manche Umftande, hier mehr, dort weniger hervorgetan, um das Gebiet der Buche zu schmälern und eine Holzart preiszugeben, die an vielen Orten und in größeren Waldforpern gwar auch jetzt noch feine hohen Geldertrage liefert, welche aber auf entsprechenden Standorten eine der sicherften und bestandigften Birtschaftsarten begründet, den Boden unvergleichlich pflegt und fraftigt, die trefflichsten Ruthölzer in sich aufnehmen kann und durch weitere Entwicklung der Rutholzwirtschaft auch finanziell zu befriedigen vermag.

Seite 226: Die Kiefer gehört aber auch deshalb zu den sehr nüglichen Baldbäumen, weil sie rasch wächst, viel Holz erzeugt und auf den mittleren und besseren Bodenklassen eine erhebliche Menge Bau- und Nutholz liefert. Die Gelderträge der Kiefernwirtschaften stehen im allgemeinen und nach dem Ber-hältnis ihres Bodens nicht ungünstig, wie sehr auch öftere Unglücksfälle den Ertrag herabdrücken und es ist auf den besseren seuchtsandigen Klassen des Kiefern-bodens nicht wohlgetan, mit Fichten zu künsteln, während ansehnliche Kiefern-balten hier erwachsen.

Seite 241: Der Kiefernbesamungsschlag findet hin und wieder auch heute noch seine Berteidiger, welche darauf hinweisen, daß gegebenen wirtschaftlichen Berhältnissen gegenüber Genügendes mit ihm geleistet werde, selbst bessere Bestände erzogen seien, und wenn man zeitig mit künstlicher Kultur eingreift, so wird sich der Ersolg ohnehin befriedigender, als es sonst gemeiniglich der Fall ist, gestalten. Große Rugungsschächen bei leichtem Boden, durch Kahlhiebe entstehende Flugsandgesahr und andere Umstände können die Zuhülsenahme der natürlichen Besamung zur Notwendigkeit machen und wo der Boden in vorübergehendem Ansluge eine besondere Empfänglichkeit sür freiwillige Ansamung verrät, kann man wohl der Natur bei gutem Samenjahre solgen. Wenn man aber in der sorstlichen Finanzrechnung geneigt ist, die natürliche Erziehung der Kieser in Besamungsschlägen zum Prinzip zu erheben, um aus dem ersparten Kulturauf-

wande Kapital zu schlagen, so übersieht man, daß Ersparung am Einen, doppelten Berlust am Andern nach sich ziehen kann. Rasche Erziehung voller regelmäßiger Bestände im Wege künstlicher Kultur verspricht mehr, als der zweiselhafte Aussgang der Naturbesamung auf leicht veröbendem Boden, zumal bei einer Holzart wie die Kiefer, bei welcher voller Lichtgenuß die erste Lebensbedingung ist. Die Berjüngung in Besamungsschlägen fällt bei der Kiefer in der Regel ungleichsmäßig aus; hier steht der Anslug zu dicht, dort zu dünn und auf anderen Strecken verschleppt sich die Berjüngung, während der Boden mager wird; unsgleichwüchsige Bestände sind eine häusige Folge.

Gerne würde ich noch weitere Stellen aus Burchardts Werken, aus seinen Grundsäten für die Bearbeitung der Wirtschaftspläne, aus seinen Hilfstaseln für Forsttagatoren seinen prächtigen Ausstaseln in den Hesten "Aus dem Walde" wiedergeben, aber ich hoffe, daß das Wenige, was ich zitiert, schon genügen wird, das Interesse der Forstleute für Burchardts Schriften neu zu beleben. Es kann dem deutschen Walde nur zum Segen gereichen, wenn in seinen Hütern der Geist gepslegt wird, welcher uns aus Burchardts Werken anspricht: Liebe zum Walde, Freude an der Waldspslege, Beachtung der uns im Walde entgegentretenden Wirklichkeiten und Zurückweisung aller Künsteleien, deren Durchführung viel Geld, viel Zeit und Arbeit erfordert.

Mit einer ähnlichen Betrachtung schließt der verdienstvolle und hochsbegabte preußische Oberlandsorstmeister O. v. Hagen sein klassisches Werk "Die sorstlichen Verhältnisse Preußens", in dem er seinem letten Sate solsgenden Wortlaut gab: "Wir schließen mit dem schönen Wunsche Burckshardts für die junge Forstwelt heutiger und künstiger Zeit, "daß sie neben wissenschaftlichem Streben praktisch bleibe, und tatkräftig für den Wald erwachse, und daß sie von den Vätern die Liebe zum Walde, ihre Einsachheit, ihre Ausdauer und ihren Biederssinn ererben und bewahren möge."

Studien über den Waffergehalt einiger Baumftamme.

Von M. Büsgen.

Seit den Tagen Duhamel du Monceaus (1732 bis 38) ist der Wassergehalt der Baumstämme mit seinem Wechsel in den verschiedenen Jahreszeiten und auch die Verteilung des Wassers in den verschiedenen Höhen des Baumstammes mehrsach untersucht worden, da diese Verhältnisse praktische Bedeutung besigen. Duhamel ließ allmonatlich Sichen fällen und wog gleichgemachte Stücke des frischen Holzes. Die Gewichtsunterschiede führte er auf Verschiedenheiten im Wassergehalt zurück, und so geslangte er zu dem Schluß, daß Eichenholz im Winter wassereicher sei als

im Commer. Dies Ergebnis widersprach einer verbreiteten Unnahme. Die Musbrude "bas Bolg fteht im Saft", "ber Saft fteigt in die Baume" rufen unwillfürlich die Borftellung hervor, daß im Frühling ber Baum fich rafc mit Saft fulle und dann im Sommer besonders faftreich fei, mahrend bei ben Duhamelichen Untersuchungen gerade bas Gegenteil zutage tritt. Spatere Beobachter gaben Duhamel jum Teil Recht, jum Teil Unrecht, und je mehr Erfahrungen auf unserem Gebiete gemacht wurden, um fo verwickelter gestaltete sich die gange Frage. Ginige Angaben aus der Literatur 1) mogen als Beleg bienen. Rordlinger, bem wir die einwandfreiesten Beobachtungen aus der älteren Zeit verdanken (Centralbl. f. d. gef. Forftw., V, Bien 1879), fand im Eichenftamm im Juli ben Bochftgehalt (38,8%) im Dezember den Mindestgehalt (32,4) an Baffer; nach Theodor Hartig (Bot.=3tg. 1858, 61, 63, Allgem. Forst= u. Jagdztg. 1871, 76) ist die Giche zwar im Sommer am wasserreichsten (43%); aber nicht im Winter, sondern im Frühling amwasserärmsten (39%). Für die Fichte geben Rördlinger (1.c.) und Robert Sartig (65,2%) (Unterf. a. d. forstbotan. Institut zu München II, 1882) Höchstgehalt im Sommer, Th. Hartig Höchstigehalt im Winter (66%) an. Ihr Mindestgehalt fällt nach beiden Bartigs ins Frühjahr (54,1 refp. 51%) nach Nördlinger in ben Oftober (57,4%). Beider Buche fand Nördlinger ein Baffermaximum im Mai (40,5%), ein Minimum im Ottober (35,2); Robert Hartigein Maximum im Dezember und Januar, und ein zweites, niedrigeres, im Juli, Minima im April und Mai und bann wieder im Oktober. Die Hasel zeigt nach Nördlinger ein Maximum im Marz, ein Minimum im Oftober, und die Giche endlich ein Maximum im Juli, ein Minimum im Dezember. Auch die Angaben über die Verteilung des Wassers in den Baumstämmen zeigen nach den Arten und felbst nach verschieden rasch erwachsenen Stämmen berselben Urt erhebliche und nicht immer leicht verständliche Unterschiede.

In der neuesten Zusammensassung (Krais, Gewerbliche Materialienstunde I, Die Hölzer, Stuttgart 1910) ist S. 342 angegeben, daß grünes Holz im Sommer mehr Wasser enthalte als im Winter, andererseits aber auch gesagt, daß Laubholz im Sommer am sastreichsten sei, während Nadelsholz im Winter diese Eigenschaft ausweise. Was also im ersten Sat für alle Hölzer gesagt ist, wird im zweiten für Nadelholz wieder ausgehoben. Nichtiger ist jedensalls die in Lorens Handbuch der Forstwissenschaft, II. Ausl., Bd. 2 (Forstlichschem. Technologie von Schwackhöser, 1903, S. 290), gegebene Darstellung der Sachlage, wonach der Wassergehalt des Holzes sehress und Tageszeit, dem Standort des Baumes und der Witterung abhängt. Als Regel ist angegeben, daß der Wassergehalt des Holzes im Frühjahr am größten, im Winter am geringsten sei. In der I. Auslage

¹⁾ Zusammenstellug bis 1882 s. Ebermaner, Physiologische Chemie b. Pflanzen. I. 1882. p. 8 und folgende.

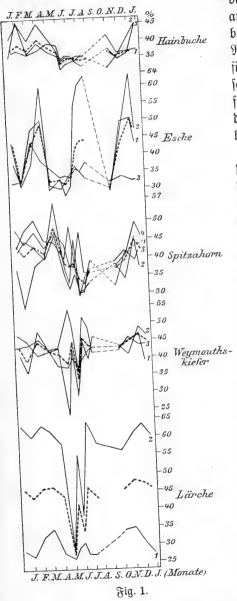
steht noch (S. 379), "bisher wurde angenommen, daß das Maximum des Wassergehalts in das Frühjahr, das Minimum in den Herbst fällt". Es ist dann in beiden Auslagen darauf hingewiesen, daß diese Regeln keine Allgemeingültigkeit besitzen, sondern viele Ausnahmen erleiden, und selbst unter dieser Einschränkung darf man den Begriff Frühling nicht allzu genau nehmen, wenn die Regel nicht selbst zur Ausnahme werden soll. Angesichts solcher Unstimmigkeiten mag es erlaubt sein, hier einige bisher nicht veröffentslichte Beobachtungen über den Wassergehalt der Baumstämme mitzuteilen.

Ein Teil der Abweichungen in den vorhandenen Ungaben erklärt fich aus der Berichiedenheit der angewendeten Methoden. Theodor Sartia, ber ein großes Beobachtungsmaterial geliefert hat, benutte Spane, Die mit einem Zuwachsbohrer aus 25 bis 40 jahrigen Stämmen in Brufthohe heraus Diese Methode bietet den Borteil, daß zu verschiedenen Zeiten aus demfelben Stamme Proben entnommen werden können, die sich leicht und sicher vollständig trocknen lassen. Man lakt die Spane aus dem Bohrer in kleine Probierzylinder fallen, die gleich vertorkt und möglichst bald gewogen werden. Die Methode hat ben Nachteil, daß der mit dem Bohren verbundene Druck und die Erwärmung des Bohrers Bafferverlufte herbeiführen, beren Größe schwer zu ermessen ift. Diese Berlufte werden zwar bei jeder Bohrung wiederkehren und dadurch an Bedeutung verlieren. Bang zu vernachlässigen sind sie aber nicht, denn die durch den Druck aus= gepreßten Baffermengen werden, in Prozenten bes Solzgewichts ausgedrückt, verschieden sein, je nach dem ursprünglichen Baffergehalt des Spans. Wasserreiche Spane werden viel verlieren, mahrend masserarme vielleicht aar keinen Berlust erleiden. Ein weiterer Nachteil der Bohrspanmethode ist die Kleinheit der zu gewinnenden Broben. Sie verleiht allen Fehlerquellen viel Gewicht und lagt Schluffe auf die in größeren Abschnitten bes Baumstamms herrschenden Berhältniffe nur unter der Boraussetzung zu, daß diese sich nicht sprungweise andern. Das lettere kommt aber vor. Nördlinger benutte ganze Abschnitte jugendlicher Bäumchen von wenigen Bentimetern Stärke. Damit waren die angegebenen Mängel der Methode Th. Hartigs vermieden, aber auch der Borteil aufgegeben, von ein und bemfelben Stamm immer wieder Proben entnehmen zu fonnen. Robert Sartig arbeitete mit Spaltstücken, die er 7 cm hohen Stammicheiben entnahm. Es gelang ihm fo, ben Baffergehalt von Splint und Kern in beliebigen Tiefen bes Holzkörpers zu bestimmen. Sorgfältig gehandhabt ift diese Methode einwandfrei. Eine Berbesserung war nur insofern möglich, als man die Versuchsstücke gleich nach dem Ausspalten in luftbicht zu verichließende Gläser hatte gelangen laffen können, ftatt fie frei zu wiegen, wobei sie immerhin bis zu 10 Minuten lang Berdunftungsverluften, die mit dem auch im Walde nicht zu vernachlässigenden Wechsel der Wind= geschwindigkeit sich andern, ausgesett waren. Befonders hervorgehoben fei Die Beobachtungsmethode von Lauprecht (Allgem. Forft- u. Jagdzig. 1871, Buchenstangen führen im Bentrum eine bald schmalere, bald mit Taf. II). breitere Bartie mafferarmeren Solzes. Lauprecht ichloß nun aus bem Berhältnis amifchen ber Ausbehnung biefes gentralen "Trockengnlinders" gu ber bes feuchten Splints auf ben größeren ober geringeren Baffergehalt bes gangen Stämmebens. Er fand in der zweiten Upril- und erften Maihälfte ben Trodengnlinder ichmal, im Sommer in der Beite ichwantend und von Mitte September bis zu einem Maximum im Ottober fich aus-Bon ba bis in ben Januar erfolgte eine anfangs rafche, bann langfamere Berfchmalerung, bann bis in ben Marg eine geringe Berbreite= rung, die endlich dem Frühlingsminimum wich. Die Brobestämmchen hatten bemnach im Frühling, jurgeit bes Laubausbruchs, im Rern einen maximalen, im Sommer ichwankenben und im Berbst einen minimalen, im Winter einen allmählich steigenden Baffergehalt. Das ift eine Bestätigung ber auf S. 2 angeführten Angaben von Nördlinger, stimmt aber wieder nicht mit R. Sartigs Ungaben über die Buche überein. In dem allgemeinen Berlaufe der Rurve mit dem Maximum im Frühjahr, dem Minimum im Berbst fommt aber boch ein vielfach beobachtetes und aus ben ganzen Begetations= perhältniffen wohl verftanbliches Berhalten zum Ausdruck. Bon besonderem ötologischen Interesse ift, daß die Lauprechtschen Beobachtungen fo anschaulich erkennen laffen, daß der Rern oder beffer bas Reifholz als Waffer= speicher eine fehr wesentliche Rolle spielt.

Die hier mitzuteilenden Beobachtungen beziehen sich erstens auf den Wechsel des Wassergehaltes einiger Baumstämme im Lause eines Jahres, wie er sich in am 1. und 16. jeden Monats in Brusthöhe jedesmal demsselben Stamm entnommenen Bohrspänen ausdrückt und zweitens auf den Wassergehalt und die Wasserverteilung in einigen älteren Buchens und Fichtenstämmen, erschlossen aus Spaltstücken von 8 cm Länge und eirea 1,25 gem Duerschnitt, die Abschnitten der frisch gefällten Stämme im Wald entnommen, in luftdicht durch Kautschulchulchen verschlossenen Gläsern im Laboratorium gewogen und dann bei 90 bis 100° C. dis zum konstanten Gewicht getrocknet wurden. Die Tauglichkeit des Kautschulverschlusses wurde besonders geprüft. Die Entnahme der Proben und die Wägungen der ersten Bersuchsgruppe, die vor einigen Jahren in Eisenach bearbeitet wurde, verdanke ich Herrn Oberförster Werner in Ersrode, die der zweiten meinem jehigen Alssistenten, Herrn Forstassessor

Die Eisenacher Beobachtungsobjekte waren ältere Stämme, teils im Garten der dortigen Forstakademie, teils am Fuße der Wartburg oberhalb der Reutervilla auf gutem Boden von wechselnder Tiefgründigkeit: vier 60 bis 90 jährige Eschen, drei 35 jährige Hainbuchen, zwei 35 jährige und zwei 110 bis 140 jährige Spißahorustämme, zwei ca. 30 jährige Lärchen und drei 70 jährige Weymouthskiesern.

Die Resultate der Wernerschen Beobachtungen habe ich in den nebensstehenden Kurven (Fig. 1) dargestellt. Am Fuß und am Kopf der Figur sind die Monate, rechts von den Kurven die Wassermengen in Prozenten



des Frischgewichts von 5 zu 5% angegeben. Die den Kurven selbst beigeschriebenen Zahlen sind die Nummern der Bäume. Die schrafssierten Kurven sind aus den Durchsschnitts zahlen aller Beobachtungen für die einzelnen Arten gewonnen und die unterbrochenen Teile der Kurven bezeichnen Aussall der Beobachtungen.

Ich will gleich hier bemerken, daß die oben furz berührten Mängel ber Bohrspanmethode, zumal Zusalls= werte nicht ausgeschlossen sind, es ver= bieten, den Gisenacher Bestimmungen eine ausschlaggebende Bedeutung zu= zumessen. Ihr Wert liegt nicht barin, daß sie ein zutreffendes Bild von den Buftanden im ganzen Stamm zu Immerhin aber geben vermöchten. ist es vielleicht von Interesse, aus ihnen zu ersehen, welche Ungleichheiten selbst in nahe nebeneinander liegen= den Teilen des Baumstammes zu verschiedenen Zeiten vorhanden sein tonnen. Außerdem spiegeln sich in den Rurven trot aller Mängel einige auch auf anderem Wege erkannte Beziehungen ab.

Schon Nördlinger (Kritische Blätter 52) machte barauf aufmerksam, daß seine Zahleureihen eigentümliche Sprünge zeigen und daß sie "saubere Kurven" nicht ergeben. Dasselbe läßt sich von den Wernerschen Bestimmungen sagen. Dennoch lassen sich gewisse allgemeine Züge aus den

Darstellungen der Fig. 1 heraustesen. Sehen wir von einigen Zufallswerten (3. B. bei Spigahorn 4 und Esche 2) ab, so sindet sich bei allen Bersuchsebäumen ein hoher Wassergehalt im Winter, dem im Frühling eine Abnahme

folgt. Mitte ober Ende Mai ergaben fast alle Bohrspäne ein Minimum des Baffergehalts. Dem Minimum folgen vorübergehende meift niedere Maxima und Minima im Juni ober Juli. Bon ber zweiten Augusthälfte bis Mitte Oftober fehlen die Beobachtungen. Rach dem 2. Oftober hebt fich ber Baffergehalt. Daß die Schwantungen bei ber Sainbuche mit ihrem ichweren, an Sohlräumen verhältnismäßig armen Solz kleiner find als bei bem leichten, eine große Baffertapazität befigenden Koniferenholz und ber mit großen Gefäßen und hohem Transpirationsvermögen versehenen Gide ericheint leicht verständlich. Auch die Erklärung des Gesamtverlaufs ber Rurven macht keine besonderen Schwierigkeiten. Man versteht leicht, daß im Binter, der Beit geringfter Berdunftung der Baffergehalt des Baumstammes sid heben muß. Solange ber Frost noch nicht in den Boden einaedrungen ift, arbeiten die Wurzeln weiter und erfegen allmählich bas im Commer entstandene Bafferdefizit. Der Binter bes Beobachtungsjahres 1897/98 war mild, die Lufttemperatur sank auch im Januar und Februar nur wenig unter 00, fo daß der Boden taum gefror und in geringer Tiefe Temperaturen von 3 bis 80 vorhanden gewesen find. Es ift aber nach= gewiesen (Rofaroff, Inaug. Diff., Leipzig), daß bei 00 aus dem Boden noch erhebliche Waffermengen aufgenommen werden und daß felbst in Boden von -5°C. und in Gis die Burgeln noch etwas zu arbeiten vermögen. Ich felbst fand an ben Nabelspiten junger Benmouthstiefern ausgeprefte Bassertropfen hangen, mahrend der Boden kaum bis zu einer Tiefe von 20 cm aufgetaut war. Die Wurzeln hatten also in einer Umgebung von wenig mehr als 0° energisch gearbeitet. R. Sartig fand im Holzkörper ber Birfe ein ftartes Unfteigen bes mittleren Baffergehalts von Mitte Februar bis Mitte Marz, in dem der Rotbuche und Riefer im November und Dezember. Bei folden Abweichungen will es nicht viel fagen, daß in unseren Tabellen das winterliche Maximum bald in den Januar und Februar, bald in den Marg und beim Spigahorn felbft in den April fallt.

Am meisten befremdet das vorübergehende Absinken des Wassergehaltes im Januar oder Februar, das indessen nur bei Spisahorn 2 und Esche 1 und 2 einen größeren Betrag erreicht. Aus dem Wetter der Beobachtungstermine erklärt es sich nicht, denn die Monate Dezember, Januar und Februar waren im Versuchsjahr nicht so trocken, daß man eine bis zur Brusthöhe in den Stamm hinabreichende Berdunstungswirkung annehmen könnte. Wir haben es hier wohl mit Zufallswerten zu tun. Anderseits ist die Transpiration der Baumzweige im Winter nicht so gering, daß sie ganz außer Betracht bleiben müßte. Für Roßkastanienknospen ist eine tägliche Wasseradgabe von 1,5 bis 1,6 %, für zweijährige Zweige eine solche von 0,3 % selbst bei Temperaturen von —3 bis —10° ermittelt (vgl. Haberlandt, Physiol. Pflanzenanatomie, III. Ausl., S. 127). Daß das Wetter im übrigen zur Erklärung unserer Kurven herbeigezogen werden darf, zeigen die Be-

obachtungen Th. Hartigs über die Schwankungen im Wassergehalt der Bäume mit dem Wechsel der Tageszeiten (Allg. Forst= u. Jagd=3tg. 1871). Am frühen Worgen am größten sinkt der Wassergehalt dis in die Nach= mittagsstunden, und steigt von da an über Nacht wieder dis vor Sonnen= aufgang. Th. Hartig gibt für diese Schwankungen zum Teil recht große Beträge an. Seine Zahlen unterliegen aber, der Methode wegen, Zweiseln, so daß z. B. auch einzelne Fälle, in denen bei anhaltend trockener Witterung der Wassergehalt nachmittags 2 Uhr größer erschien als vor Sonnenausgang der Bestätigung bedürfen.

Einwandfrei sind Resultate, die Cieslar in Verbindung mit Josef Friedrichs Untersuchungen über die Bolumschwankungen der Baumstämme erhalten hat (Mitt. a. d. forstl. Versuchswesen Österreichs, Heft XXI. Wien 1896). Er fand auf 100 Teile Frischvolum folgende Wassermengen:

Früh morgens in Spaltstücken 65,0 % am 23. Juni 1892 | = Bohrspänen 47,8 = Wittags 12 bis 1 Uhr | = Spaltstücken 57,3 = am 23. Juni 1892 | = Bohrspänen 45,6 = Ubends 53/4 bis 63/4 Uhr | = Spaltstücken 59,6 = am 22. Juni 1892 | = Bohrspänen 44,3 =

Die bis zu 8%, steigende Differenz zwischen den Früh= und den Mittagsziffern erklärt sich baraus, daß in der Racht die Transpiration, abgesehen von der größeren Luftfeuchtigkeit noch durch den im Dunkeln erfolgenden Spaltöffnungsverschluß herabgesett wird. Diese lettere Ginrichtung begünstigt den Ausgleich des durch die Transpiration am Tage im Baume entstandenen Wasserdefizits. Die Spaltöffnungen brauchen des Nachts nicht geöffnet zu fein, weil dann die Kohlendiorndassimilation mit ihrem Gaswechsel wegfällt und infolgebeffen wohl auch der Bedarf an Bufuhr mineralischer Stoffe unter Vermittelung der Transpiration geringer Die von Josef Friedrich (l. c.) im einzelnen nachgewiesene überein= stimmung der Bolumschwankungen des Baumstammes mit der Rurve der relativen Feuchtigkeit weist weiter auf weitgehende Abhangigkeit seines Baffergehaltes vom Better bin. Benn Nördlingers Buchenstangen und Saselausschläge feine in die Augen fallenden Sebungen und Senkungen auf Grund besonderer Durre oder Regenwitterung erkennen ließen, so ist damit nicht gesagt, daß dies auch bei älteren Bäumen mit großer Krone ber Fall ist. Daß selbst bei trockenster Sommerwitterung Gichen= und Buchenholz noch einen namhaften Saftgehalt bewahrt (30,4 bis 31,5 %) hängt wohl damit zusammen, daß die Wurzeln weiter arbeiten und bei beginnendem Welken der Blätter die Spaltöffnungen auch am Tage sich schließen und somit weiterer Bafferverluft verhindert wird. Fragen wir uns, wie weit die Schwankungen der aus den Bernerichen Bahlen gewonnenen

Rurven etwa mit bem Better in Berbindung gebracht werben konnen, fo werben wir auf das Auf und Ab im Sommer geführt. Der hochstand des Wassergehaltes im Stamm von Spikahorn 3, Wenmouthstiefer 1 und 3 und Lärche 2 zu Anfang Juni fteht im Ginklang mit regnerischem schwülen Wetter zu Ende Mai bei einer relativen Feuchtigfeit von 95 % vom 28. bis 31. bes genannten Monats, mahrend gleichzeitig die Bobenwarme 11 bis 20° betrug. Der Tiefstand bei den drei Weymouthstiefern, der Lärche 2 und bem Spigahorn 3 am 16. Juni fonnte aus bem fehr marmen (bis 28 ° C.) und trockenen Better vom 13. des genannten Monats an, wobei am Bersuchstage die relative Feuchtigkeit auf 45% fant, erklärt werben. Sochstand am 1. Juli trifft mit Regen am 30. Juni gusammen, ber Tiefftand am 16. besselben Monats mit fehr warmem Wetter und relativer Feuchtigkeit, 37 % am Bortage. Daß ein Zusammenhang zwischen bem Wetter und bem Baffergehalt ber Stämme nicht noch mehr hervortritt, erklärt fich zum Teil aus ben Mängeln ber Methobe, bann aber auch baraus, baß Bafferaufnahme und Bafferabgabe bes Baumes von ber Natur bes Bobens und bem Berhalten lebender Bellen abhängen, bas ben Umständen nach sehr verschieden sein kann.

Die Zusammenstellung einiger Zahlen mag noch über die Größe der bisher bei unseren Versuchsbäumen auch von anderen gesundenen Schwantzungen Ausschluß geben. Es ist dabei zu beachten, daß Th. Hartig und Nördlinger mit lufttrockenem Holze gearbeitet haben, das nach R. Hartig (Unters. a. d. forstbotanischen Institut zu München, III, S. 90, 1883) 5 bis 8%0 und 10%0 Wasser enthalten kann.

Lärche.

 Marinum 61,3 % im Splint in Brusthöher am

 2. Juli 31,7 =

 Maximum 61,3 % im Splint in Brusthöher am

 2. Juli, 22,4 % im Kern

 Minimum 41,1 % im Splint in Brusthöhe am

 24. März, 15,6 % im Kern

Th. Hartig 1) $\left\{ \begin{array}{c} \mathfrak{Bohr}$ späne in Brust 2 $\left\{ \begin{array}{c} \mathfrak{hohe} \ 25-32 \ 0/_0 \end{array} \right. \right.$ $\left\{ \begin{array}{c} \mathfrak{hurz} \ \mathfrak{vor} \ \mathfrak{Sonnen} = \ \mathfrak{ausgang} \ . \ . \ . \ 190/_0 \ \mathfrak{nadmittags} \ 21lhr \ 25 = \ . \end{array} \right.$

¹⁾ Die Objette murben nur lufttroden, nicht absolut troden gemacht.

```
Wenmouthstiefer.
                           Sainbuche.
       Werner | Durchschnittsgehalt 37,8 °/0 | Maximum . . . 47,0 = | Minimum . . . 33,0 =
 Th. Sartia1) Bohrspäne in Brufthöhe 25-27 %
                             Spikahorn.

      Werner
      Durchschnittsgehalt
      41,0 %

      Maximum
      . . . . 57,5 =

      Minimum
      . . . . 27,5 =

                           Eiche.
       Th. Hartig¹) Bohrspan in Brusthöhe 24—30 °/0
Nördlinger Sichenausschlag 24,0 °/0 (September) bis 37,3 °/0 (Juli)
```

Die Mündener Untersuchungen wurden durch den Wunsch veranlaßt, die mit dem Übergang aus der Begetationsruhe in die Begetationstätigkeit, also mit dem Knospenausbruch etwa verbundenen Beränderungen im Wasserzgehalt der verschiedenen Teile des Stammes und auch der Üste näher kennen zu lernen. Es war nicht ausgeschlossen, daß die erwachende Wachstumstätigkeit der Knospen und des Kambiums Wasserverschiedungen in der Längs- und Duerrichtung des Stammes mit sich brächte, die vielleicht einiges Interesse bieten mochten. Über die Beziehungen zwischen Stamm und Zweigen und zwischen Holzkörper und Rinde nach dem Wassergehalt sind von Tonkel (Mitt. d. land- u. forstwirtsch. Akademie zu Petrowskoe, Jahrg. 5, Heft 2, Moskau 1882, Ref. Botan. Jahresber. 1883 I, 6) und Geleznow (Sur la quantité et la répartition de l'eau dans la tige des plantes

¹⁾ Die Dbjette wurden nur lufttroden, nicht abfolut troden gemacht.

ligneuses. Ann. d. sc. nat. VI ser. Bot. t. II, 1876) Angaben gemacht Tonfel fand an Spaltstuden nad R. Sartigs Methode im Juli und August, gurgeit verhältnismäßiger Bafferarmut des Stammes, die Zweige mafferreich und umgekehrt im Binter die Zweige mafferarmer als ben Stamm. Das erste erklärt sich aus dem allgemeinen Sinstreben bes Baffers nach ben machsenden und transpirierenden Zweiglviken und Blättern mahrend der Begetationszeit. Man darf annehmen, daß in diefer Periode wie die Blattzellen, so auch die lebenden Bellen der Zweige felbst osmotisch lebhaft tätig find. Wenn aber aud die Zweige nur eine paffive Rolle, als Durchgangsweg des Transpirationswassers spielten, so mußten sie mahrend beffen Bewegung mafferreich erscheinen. Das zweite, die Bafferarmut der Zweige im Winter, ergibt sich aus dem Fehlen des Transpirationsitroms und dem Wafferverluft der Zweige durch Berdunftung gurzeit des osmotischen Unvermögens ihrer lebenden Elemente. Der Stamm felbst verliert im Winter weniger Baffer, da seine Oberfläche kleiner ift als die Gesamtober= flache der Zweige. Außerdem fullen die Burgeln feine Refervoire von unten her allmählich auf. Im einzelnen zeigen auch die Tonkelichen Rahlen manche Abweichungen. So ist bei der Kiefer im November der Baffergehalt von Stamm und Zweigen faft berfelbe (50 % und 48,3 %), während im Dezember ein Unterschied von 10 % (Stamm 61,9 %, Zweige 51,2 %) zugunften des Stammes hervortritt. Bei Zitterpappel und Birke find die Zweige im November um 16 % bzw. 9 % wasserärmer als ber Stamm; im Dezember übertreffen sie ihn um ein geringes (ca. 2 %) an Baffer. In Birkenzweigen findet Tonkel im Juni 51,3 %, im Stamm zur felben Zeit nur 38,1 %, von November bis Marz zwischen 41 % und 46 % Baffer. Bei ber Zitterpappel liegt die größte Differenz im August (Stamm 42,7 %, 3meige 53,1 %), bei ber Riefer im Juli (Stamm 52 %) Bweige 60,2 %). Die Unterschiede im Baffergehalt der Zweige felbst in den verschiedenen Monaten erheben sich bei der Zitterpappel bis auf 17,3 % (33,5 % im November, 50,8 % im Juli), bei der Birke auf 18,57 % (32,73 % im November, 51,3 % im Juni) und bei der Riefer auf 13 % (48,3%), im November, 61,3%, im März). Geleznow arbeitete mit 5 cm langen Abschnitten 11 bis 30 jähriger 4 bis 10 cm ftarker Stämmchen. Ihr Baffergehalt nahm im allgemeinen von der Bafis nach dem Gipfel hin zu, indessen kamen zahlreiche Unregelmäßigkeiten vor. Mandymal hatten alle Abichnitte ungefähr ben gleichen Baffergehalt. Das Zopfende ber Stämmehen enthielt im gangen meift einige Prozent Baffer weniger als bie vorhergehenden Abschnitte; doch machte sich hier ein Unterschied zwischen Stamm und Rinde bemerkbar. Beim Spigahorn ftieg im Juni in ber Rinde der Baffergehalt nach der Krone bin, mahrend er im Soiz in derselben Richtung abnahm. Dasselbe war bei ber Birte im Marz und Januar, bei der Zitterpappel im April und November der Fall. Nur einmal, im Februar bei ber Bitterpappel, nahm ber Baffergehalt bes Stammes nach oben hin in Rinde und Holz gleichzeitig ab. Bei derfelben Urt war die Rinde mahrend der Monate Juni bis September, also mahrend der Zeit der Kambiumtätigkeit, wasserreicher (54 bis 58 %), von Oktober bis Mai aber mafferarmer (46 bis 54 %) als ber Holzkörper, der seinerseits im großen und gangen die normale Schwantung von Bafferreichtum im Winter zu Bafferarmut im Sommer zeigte. Bei der Birke erwies fich nur im August und September die Rinde masserreicher als das Solz. maner (I. c. p. 17) gibt für Buche (57 jährig) und Lärche (40 jährig) im Frühjahr und Commer einen höheren, für Berbst und Winter einen niederen Baffergehalt der Rinde gegenüber dem Holzkörper an. Geleznow nennt Baumarten, die ein solches Bechselverhältnis im Baffergehalt von Solz und Rinde zeigen, amoebaeoxyl, während er folche, bei benen bas Holz stets mafferarmer ist als die Rinde, wie beim Spigahorn, als geroryl (ober hygrophloeisch), solche, deren Rinde den geringeren Bassergehalt besitt als hygroryl (oder rerophloeisch) bezeichnet. Besque (Ann. d. sc. nat. VI ser. Bot. t. II 1876 p. 358) hat zur Erläuterung dieser Berhältnisse darauf aufmerksam gemacht, daß im Baume zwischen strömendem und wenig beweglichem Baffer zu unterscheiden ift. Wenn das Holz eines Baumes der Wasserbewegung wenig Widerstand entgegensett, so wird seine Basser= reserve im Notfall stark verbraucht werden. Solches Holz ist rerornl (Solzer mit weiten Befäßen). Sind große Widerstände im Solz vorhanden, (Pinus silvestris), jo wird das Baffer energischer festgehalten und der Baum ift hygroryl. Es wurde vielleicht lohnen, dieje Ideen auf ihre Berechtigung zu prufen. Burgeit aber fehlen dazu noch fast alle Grundlagen. Dem Baffergehalt der Rinden hat auch R. Hartig feine Aufmerksamkeit geschenkt. Er fand, daß fie bei Birte, Buche, Giche, Riefer und Fichte ein Maximum im Mai, ein Minimum im Februar ober März (Kiefer, Fichte) zeigten, daß also im Frühling ihr Baffergehalt zunimmt. Man muß wie bei den Zweigen annehmen, daß das mit der erwachenden Begetations= tätigkeit veränderte osmotische Berhalten der lebenden Rindenzellen fie befähigt, aus dem Holzkörper zu schöpfen. Bang einfach liegt auch hier die Sache nicht. Mit dem allgemeinen Steigen des Baffergehaltes im Holz fann, wie bei R. Sartigs Riefer, auch im Binter eine Bunahme bes Baffergehaltes in der Rinde verbunden fein, die im angegebenen Falle allerdings hinter ber Zunahme des Waffers im Holzkörper weit zuruckbleibt.

Die Stämme unserer Mündener Untersuchungen waren Nachbarbäume eines auf Buntsandstein in ca. 240 m Meereshöhe stockenden Hochwalds.

Die Probeentnahme geschah bei Buche I und Fichte I in der Weise, daß die frisch gefällten Stämme sukzessive in 3 m lange Walzen zersägt wurden, an deren unterem Ende man je eine 8 cm hohe Scheibe abschnitt.

Mitte hin	erhaltene Zahlen Rordostieite	6.44	5,44 6,24 7,45 7,45 7,45 7,45 7,45 7,45 7,45 7,4	41,55	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9/24		Wassegehalt der Rinde		41,5 38,7 44.5		7,74	t 41,35		Wassergehalt der Rinde	14,0	7,14	12,0	
ergehalt bes holzförpers von ben nach Subwest und Subost gelegenen Augenseiten her nach ber Mitte bin	Aus Bohrspänen e	1,94	46,0 42,6	1,1,1	8'C+			19 0 ,088 {		iitt alle 40,47 Eplini Areen) in 8	rnC rR rd iod	Durdsfajnitt				oz'z 5'zo	tin(b)(t L- ono D} s (k) soti	ornC 1R 1d 1d
Mußenseiten	68,8	(01	,01-in ,78	ilqS) nroR)	l es Estit	фЭ ——	Durchmeffer.	Durch= [chnittlich	39,3 40,8	40,48	41,4	41,2	40,5	urajmejjer.	Durch= fchiillich	42,8 42,35	41,82	43,2 42,14	41,93
свенен 8	nog	ությկւ	ler Zo	iitt al 78,24	անիկն անիկն	nnC R			39,4 40,15	42,0 5 38,55			Durdyfdynitt	5 cm D		39,1 38,7	37,9 38,6	43,6 41,65	42,4 40,85
Suboft gel	Durch)(d)nitt	43 ,30 41,29	39,40 39,96	37,65 39,70	39,20 40,4 30,9	41,6	Sole und 30 cm	tte	38,0 42,85 45,2	43,1 43,65	41,1 37,3	43,8 38,0	Dur	Soffe und 25 cm Durchmeffer.		43,2	38,65	911,0	41.9
cft und	Ğ1		38,8 37,55	<u>ထ</u> တွ ၊	443,0 444,6 7.7	,65	33 m & off	s zur Mitte	2/68	5 41,6	43,5	38,0	Revii.		zur Witte		40,65	30,7	41,4
adj Südw	Rordostjeite	40,6 39,65			40,3 40,6 44		=	Holzförpers von auhen dis	40,4 39,4 41,8	39,0 — 41,75	10,6 43,0	39,7 38,0	21.6 jett gebrudten Zahlen stammen aus dem roten Kern.	105 jähriger Buchenstann von 24 m		46,11	7	3, 44,6	,7 41,0
n nog noc	%or	41,4			80 80 40 80 40 80 40 8	rot	120 jafpriger Baum von	noa saoa	38,5 38,4		23,0 40,55 42,2	41,25	n frammen a	ler Budjen	Waffergehalt des Holzförpers bis	44,85	43,0 41,4	38,9 41,6 43,3	37,1 40,7
gförpers 1	Mitte	41.5	44,3 38,4	88.88.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89.8	88.4 1,00 4,1,00	40,2 n ftanmen	nr. 120 ji		41,9 38	42,7 40,1	40,35 40	41,6	naten Zahle	105 jäljrig	halt des	•	43,9	44,5	42,0
t des Holzfür		51,3 41,9	35,1 43,65	34,3 37,75	32.35 34.1 1.4.1	41,7 11,7 matten 3ahl	9. Rebrunt.	Maffergehalt des		40,45 0,1 42,6	39,6 48,0	43,9 42,0	ie fett gebi	18. März.	Bafferge		5 41,5 4	6'04 2	1 44,75
Baffergehal	Südwestseite	41,5	40,2 39,9	37,8 40,3	41,55	42,8 Die fett gebi		Sealf.		42,15 40,1	42,9	42,6	(2)	15			45,6	47,10	2,4 46,1
211			37,1 38,6	38,3 40,2	44,5	44,1 42,0					43,1	41,6 44,45	0,c+					47,75	2 ∞ 3
, , , ,	Stammhöhe der Probeentnahme	25,3 m	19,8 m 16,8 =	13.8 = 10.8 =	။ ။ ကုတ္လ (၁ ၂)	1,3 0,0 " "		Stammhöhe der Probe-	22,3 m 19,3 =	16,8 m 13,8 s		n n	_		Stammthöhe der Probes	21,3 m		10,3 m	4, H ()

Wassergehalt der Rinde	62,25 39,2 59,45	46,4 53,05	44,1 27,5	60,1 64,15 50,8	49,99		Aus Bohrspänen	warde eryalten	55 48,8 68,7 0 46,45 57,65	7 64,8 50,5	56,0	5 51,4	4 66,2 53,5 4			Baffergehalt der Rinde	62,7	64,5	63,0	38,0 59,0 6,0	10,1	52,0 46,5	54,3	
19g I	LL aghve a	77'91	tindd) 6 ana otjadd	222	Durch schrift		જું હતાજુ	omin	60,75 65,55 48,8 38,2 61,0 46,4	60,1 70,7			£89 0,83 £69 6,99			3cfanıt	60,5	54,6	43,7	41,6	42,81	35,91 37,7	45,9	_
Durch= [chnittlich]	42,0 43,9 44,0	44,35	40,65 42,44 40,29	42,88 42,34 42,82	42,72		e(panC	i administrati	57,29 45,08	40,28	82.75 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.2	46,43	98.87		Ruofpen eben im Aufbredjen.	Durchschnittlich		27,75 8 27,75		33.2		1 30,2 9 30,3		9'21
				ıc		ffer.	eiten	Mitte.	37,7 25,4	23,7	3.70	24,0	25,75 29,50	29,15	m im	Splint	65,7	68,08	61,5	က ၁) လ လ လ	58,7	49 1 52,9	58.8	
	42,0 41,2 42,2	44,5	39,4 41,8 40,5	39,6 37,9 38,0 4035	Durchschnitt	n Durchma	Stamm			23,5	6,33]	24,25	8,45 7 - 7 - 6		nothen ebe		54,4	50,5 27,75	26,8	19/2 97.5	40,25	25,5 29,3	Durch/dynitt	d) dynitt
		46,0 4	36,7 3	40,4 3		ии 25 с1	erfdjieden	Beitfeite	6'29	67,7 29,5			67,0 24,4			Stammmitte		02,4 71,35	59'67	2.7.6		25,6	Sur	Gefamidurchichmitt
Witte	0	44,0 43,7 47,7 9 9 89,3 32,7 40,85	40,85		Fichte von 26 m Hölfe und 25 cm Durchmeffer.	f den v			·	I	Durch		c	7 55,8 7.	24,5	0.96	1	27,0)				
ng zur			32,7			litte au		ಬ್ಗರ		26,9 24,1		24,45 24,2		21 cm	nad) i	-		93,0	0.86	2	39,95			
rpers [46,7		5 49,9 3.6			tite vor	y der M	C)	61,3 51,5	66,2 36,0	63,65 26	62,39 32 58,7 50	58,10 24,48		Spüle,	аивен	0	09/90	48,6	945	2/1	31,1		
Waffergehalt des Holzförpers bis zur Mitte		12.5	38,85 42,65 43,	43,75 50,75 36,4			ußen nach		31,7	23,25 60				I	Ridfte von 23,25 m Buffe, 21 cm Durchmeffer.	Baffergehalt bes Stammes von auffen nach der		84,8	68,5	42,8	0470	29,65		
ehalt d	16,0	46,85 48,8	1.1	47,8		Dezember.	non a	Siidseite	62,85 67,3 31		2,65 2	26,1 26,1 29,2	33,45 2		te von	Stam			0'69	10 00	29,5	33,0 31,3		
Bafferg			42,1 44,7	47,55		20.	förpers	(J)	9			623,9 60,9 2		Lo		jalt des			59,7	88	0000	9,44		
			42,15	46,5			god so		67,3 23,6	23.3	25,1	31,0 24,0	24,4	-	12. Mai.	Saffergel				63,3	2 E (S)	61,4		
			45,15	-				Rordseite	6. 1,64							3						41,3		
			•	44.6			Baffergehalt	350	-11	68,9		£ 0,09 €3,x ⊞		1		Der								
Stammhöhe der Probe-	27,3 m 25,3 = 22,3 =	19,8 m 16,8 °	13,33 " " 77,33 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	, , , , ,	_		Stanunhöhe	entnaljme	19,3 m 16,3 °	13,3 m	10.3 =	رة عل نثر عث " "	H,35	- 5		Stammfjöhe der Probeentnahme	m 8,00	19,3 = 16,3 =	13,3 =	10,8 =	0 11			

Tabelle II. Wassergehalt von Asten in $^0/_0$ des Frischgewichts. Das Material wurde bei $90-100^\circ$ absolut trocken gemacht.

Buche 1. 10. Januar 193	10.				Buche 3. 18. Marg 1910.
Aft 1 aus dem unteren Aronenteil 3weig I. Ordnung Abstand von der Basis 2 m 6 m	3meige II. Ordn. 3meige III. Ordn.	Zweige IV. Ordn.	Rurztriebe	Ruospen	#ift and 14 m v.Stamm 0 m 1 m 2 m 3 m ctamm: 5 jöhe 0/0 36,9 51,3 45,5 48,1
% 38,6 47,2 % 3weig I. Drdnung	50,1 45,8	46,3	47,1	41,25	Nite II. und folgender 48,7 47,7 46,9 Ordnungen
aus dem Mbstandvon der Basis mittleren Kronenteil 0 m 3 m 4 m	47,	5 -	48,7	45,9	Rurztriebe: 39,60. Knospen: 27,9? 48,65
Aft 3	_ _		49,4	45,25	
Berschiedene Afte gemischt 0/0	48,8 49,4	49,4	46,8.		Buche 4. 22. April 1910.
Buche 2. 9. Februar 191	0.				
Knospen 43,7 % Stammhöhe entnor	nmen		. 46	5,3 º/ _o	Afte bei 30,3 m Sohe { Minde 39,6 Solz 48,45
Alft bei 31 = = =	Ri	nde I3 { inne auße	. 40),4 = 2,15 = 3,4 =	Afte bei 29,3 m Söhe { Rinde 42,9 Holz 46,65
9(st bei 29 = = = =	{ Ri Ho	nde	n. 29	1,65 = 9,0 = 9 5,9 =	Afte bei 28,3 m Sohe { Rinde 44,75 Solz 42,40
Finte 1. 20. Dezember 1906.	Fichte 5	. 12. W			Nadeln und Anofpen aus ber- fchiebenen Aronenhöhen
Bei 14 m Stammhöhe entnom= mener Aft: Bafis 46,15.		Ainde 111 1: 58,5	id Hol	3) bei	Söhe Aftlänge Nadeln Knofp. 15,3 m 1.75 m 58,7
60 cm Abstand v. d. Basis 37,35	~	r Spike: 3 m Höh m 1 m	e entno	mmen:	17,0 = 2,2 = 55,5 18,0 = 2,2 = 60,8 19,6 = 1,5 = 55,6 58,7
Spihe des Astes: 55,10 1 jährige Aste mit Radeln: 71,50	Rinde 55	,1 58,7 ,75 55,8	58,0	Nadeln 54,2	21,0 = 1,4 = 54,0 22,3 = 0,85 = 54,0 Ourchschnitt 57,1

Dann wurden aus jeder Scheibe eine Anzahl von Spänen von 1,25 qem Duerschnittsfläche in der Beise entnommen, daß je ein Span aus der Mitte der Scheibe nur Kernholz bzw. Reisholz enthielt, zwei andere aus dem äußersten Teil des Holzkörpers (Südwest- und Nordostseite, bei Fichte I Nordsüd- und Ostwestlinie) nur aus Splintholz bestanden. Die Strecke zwischen dem innersten und den äußeren Spänen wurde in 2 dis 3 gleiche Teile geteilt, welche an ihren Grenzpunkten zwei bzw. drei weitere Späne lieserten. Bei den übrigen Bäumen wurden den Endscheiben 6 m langer Abschnitte eine größere Anzahl von Spänen in Abständen von je 1 em

im ganzen Verlauf des nach Südwest gerichteten Nadius entnommen; aus Scheiben, die den Mitten der Abschnitte entstammten, aber nur 3 Späne, je einer aus dem Zentrum, der Peripherie und der diese verbindenden Strecke. Die Zahlen der unten solgenden Tabellen sind so angeordnet, daß sie zugleich die ungefähre Lage eines jeden Spanes im Stamme angeben. Die Buchen I, II, III hatten einen roten Kern, der übrigens keinen wesentslichen Einsluß auf den Wasserschalt ausübte. Alles übrige ist aus den Tabellen ohne weiteres ersichtlich. Die Mitteilung der in den Monaten Januar, Februar, März und April an Fichten gewonnenen Zahlen muß leider auf eine spätere Gelegenheit verschoben werden.

Betrachten wir die auf die Buche bezüglichen Zahlen genauer, so finden wir im Waffergehalt bes gangen Holgkörpers ber Stämme ein geringes Abfinken vom Januar (40,66 %) zum Februar (39,76 %) und dann ein An= steigen auf 42,55 % im März und 42,99 % im April. Es ift nicht ausgeschlossen, daß diese geringen Zahlenunterschiede auf individuellen Abweichungen der Probestämme beruhen; es ließe sich aber auch der anfängliche Wasserverluft aus der Berdunftung seitens der Zweige bei noch schwacher Burzeltätigkeit, der spätere Gewinn aus steigender Burzelarbeit im Frühling verstehen. Die Schwankungen erscheinen im fronenständigen wie im aftfreien Schaft; doch nimmt ber Splint im letteren nicht an ber Senkung im Jebruar teil. Die Wasserzunahme tritt am deutlichsten in den äußersten Splintringen zutage. Ihr durchschnittlicher Gehalt beträgt 40,69 (Januar), 42,7 (Februar), 47,02 (März), 45,35 (April). Die geringe Senfung im April läßt sich zu dem Laubausbruch in Beziehung bringen. Stärker als der Holzkörper hat gegen Februar (41,35 %) und März (45,53 %) die Rinde im April (49,99 %) an Wasser zugenommen. Bunahme übersteigt mit 8 % gang bedeutend die des Holzkörpers (von Februar zu März 5 %). Wir muffen annehmen, daß eine Wafferverschiebung aus diesem letteren in die Rinde hinein stattgefunden hat. allen vier Bäumen nimmt der Wassergehalt von innen nach außen zu. Der rote Kern der drei ersten Bäume enthält 37,16 % (Januar), 36,82 % (Februar), 44,10 % (März) Wasser gegen 40,74, 41,28, 44,55 im Splint in denselben Monaten. Der vierte Stamm besaß feinen roten Rern, aber auch bei ihm war in allen Baumhöhen der Wassergehalt in der Mitte des Stammes um einige Prozent fleiner als im außersten Splint (Die abweichende Bahl 59,7 im 16,3 m Stammhöhe muß als zufällig hier außer acht gelassen werden). Weniger beutlich ausgeprägt sind Unterschiede im Baffergehalt nach den Söhenregionen des Stammes. Bei den drei ersten Bäumen tritt eine geringe Abnahme, beim Aprilbaum eine Zunahme von der Basis bis zum Kronenausat hervor, im Kronenteil des Schaftes selbst eine geringe Zunahme, wenn ein deutlicher Unterschied gegen den übrigen Schaft überhaupt zu erkennen ist.

Die Alte erwiesen sich bei allen Bäumen als wasserreicher als ber Schaft, auch im Januar und Februar. Gine Steigerung bes Bafferachaltes nach den Aftspigen bin ift im einzelnen nicht deutlich zu erkennen; aber es wird fein Zufall fein, daß die Kurztriebe, die im März 39,60 % Waffer zeigten, im April 51,75 % ergaben. Mit bem Beginne bes Mustreibens muß sich ein fraftiger Bafferstrom burch die blattragenden Sprofteile bewegen, ber in ber legigenannten Bahl jum Ausdruck fommt. R. Hartigs (l. c.) an ber Buche gewonnenen Ergebnisse stimmen nicht gang mit den unfrigen überein. Sartig findet ein Sinken bes Baffergehaltes im gangen Stamm von Dezember bis Mai, und erft nach bem 7. Mai ein Steigen. Dies mag baran liegen, baf in seinen Baumen sie zeigten an dem genannten Termin erst Knospenschwellung - die Begetationstätigkeit später erwachte. Der Berteilung im Stamm nach fand er den Wassergehalt von der Höhe von 8 m ab im Februar bis zu 10,5 m rafch, bann langfamer zunehmend, weiter oben schwankend. Im Marz fiel die größte Bunahme des Baffergehaltes nach oben auf die Strecke zwischen Brufthöhe und 4 m, um dann erft langfamer, fpater wieder rascher weiter zu gehen.

Unfere Beobachtungen bei der Fichte ergaben als Gesamtwassergehalt bes ganzen Holzkörpers im Dezember 44,17 %, im Mai 45,6 %; Zahlen, die nur wenig höher sind als die bei der Buche gefundenen. Auch die Bafferverteilung im Stamm ftimmt bem Befen nach bei den beiden Bolgarten überein, doch treten bei der Sichte der Mehrgehalt des Kronenteils und namentlich der Wafferreichtum des Splints gegenüber dem des Reifholzes (im Dezember über 60 % gegen 29 %) mehr hervor. Bon Interesse ist, daß der lettgenannte Unterschied im Maistamm weit geringer ist (58,8:32,3 %), der Wassergehalt des Splints ift mit dem Austreiben der Anospen zurückgegangen. R. Hartig gibt 1882 (l. c.) Zahlen für ben Baffergehalt des Stammholzes der Fichte an, aus benen fich folgende Durchschnittsziffern, bezogen auf 100 Bewichtsteile frifden Solzes, berechnen: Januar 58,92 %, Marz 63,8 %, Mai 62,5 %, Juli 65,3 %, Oftober 56,8 %. 1885 (Holz ber beutschen Nadelwaldbäume, Berlin) fand er bei neuen Untersuchungen: 30. Dezember 46,6 %, 3. April 45,7 %, 27. Juni 50,03 %, 11. Oftober 50,05 %. Die Zusammenstellung ber Zahlen weist auf relativ geringen Waffergehalt im Berbst und Borwinter, ein vorüber= gehendes Minimum im April und hohen Waffergehalt im Sommer hin. Intereffant ift ein Bergleich mit völlig entästeten Sichten, die derfelbe Autor untersuchte. Sie ergaben:

2.	Upril	(entästet	am	28.	Dezember)				41,9
----	-------	-----------	----	-----	-----------	--	--	--	------

^{27.} Juni (entästet am 28. Dezember) . . 45,3

^{29.} Juni (entästet am 4. April) 47,3

^{9.} Oktober (entästet am 4. April) 45,0

Wie man sieht, ist insolge der Entästung keine überfüllung mit Wasser eingetreten, sondern die entästeten Bäume sind wasserärmer als normale, was auf einer Schädigung der gesamten Lebenstätigkeit beruhen dürste. Der hohe Wassergehalt im Sommer tritt auch hier hervor. Ob er eine spezisische Eigentümkichkeit der Fichte ausdrückt oder sich aus den äußeren Umständen erklärt, muß zurzeit dahingestellt bleiben. Vor anderen Besobachtern sanden Schübler und Neuffer, die aber wieder nur das Lustetrockengewicht benußten, vom 27. Januar bis zum 2. April bei Fichte, Hasel, Moßkastanie, Bergahorn und Siche Zunahmen des Wassergehaltes im Holz um 6,7 bis 9,8% (Ebermayer a. a. O.).

Der Wassergehalt der Fichtenrinde betrug im Mai 54,3 %. Der Wassergehalt der Üste war höher als der des Gesantstammes und im allgemeinen höher nach den Astspitzen hin als nahe der Astbasis. Der Wassergehalt der Nadeln gleicht dem der Knospen und des Splints. Gesetzmäßige Unterschiede im Wassergehalt der Nadeln aus verschiedenen Baumshöhen traten nicht zutage.

Mit einigen Worten sei noch des Berhaltens einiger von uns mit den Spaltstücken zusammen entnommener und untersuchter Bohrspäne gedacht. Die Bohrspäne erfassen vor allem den Splint und enthaltendementsprechend verhältnismäßig viel Wasser und zwar bis gegen 10 % mehr als Spalt= ftucke aus annähernd berfelben Baumhohe. Gine Erklarung bafür fann nicht gegeben werden. Gine geringe Abnahme des Wassers von der Basis zum Kronenansat läßt sich auch aus ben Bohrspanzahlen herauslesen, doch find die Prozente nicht dieselben wie bei den Spaltstücken. Un den gur Mai-Fichte gehörigen Bohrspänen fallen die großen Sprünge der Zahlen auf, die an die Sprunge in den Wernerschen Bestimmungen erinnern. Bum Teil mögen fie auf der fehr unregelmäßigen Geftalt des Trocenterns (Reifholzes) beruhen, infolge beren die Spane teilweise aus Splint- und Reifholz in verschiedenen Mengen zusammengesett waren; zum Teil bringen fie aber wohl lokale Schwankungen im Baffergehalt des Holzes zum Ausdruck, wie solche auch einige ber aus Spaltstücken entnommenen Zahlen ertennen laffen und wie fie gewiß in den Wernerschen Angaben eine Rolle spielen.

Im Überblick über das gesamte Material an Beobachtungen erscheint auch heute noch der Wassergehalt der Baumstämme als eine außerordentlich wandelbare Größe. Einigermaßen flar tritt aus den wechselnden Zahlen etwa solgendes hervor: 1. Der Wassergehalt des Holzkörpers ist im Spätzherbst niedrig und erfährt im Winter, gegen die Zeit des neuen Laubauszbruchs hin, früher oder später eine kräftige Steigerung. 2. Im Sommer sinden sich große Unregelmäßigkeiten, die auf dem Zusammenwirfen der Feuchtigkeitsschwankungen in Luft und Boden und der Zustände der Trgane der Wasseraufnahme und Wasserabgabe des Baumes beruhen. 3. Der Splint ist wassereicher als das Innenholz des Baumes.

Neue Untersuchungen hätten etwa die sommerlichen Schwankungen des Wassergehalts ins Auge zu sassen. Doch dürften sie nicht mit Bohrspänen arbeiten und es müßte eine recht große Anzahl von Stämmen herbeigezogen werden. Das aber würde einen Auswand von Zeit und Kosten bedeuten, der kaum im Verhältnis zum Wert des zu erwartenden Ergebnisses stünde.

Der Cattenbühl, das hentige Lehrrevier der Forstakademic Münden, im 18. Jahrhundert.

Bon Julius Buffe, Sann .= Munden.

Die Anregung zu dieser geschicktlichen Übersicht über den Cattenbühl ging von dem Herrn Akademiedirektor Oberforstmeister Fricke aus. Auch während der Ausführung der Arbeit bewies Herr Oberforstmeister Fricke größtes Interesse, wosür ich meinen verbindlichsten Dank auszusprechen hier nicht versehlen möchte. Leitend war der Wunsch, für die im Jahre 1914 zu erwartende Neueinrichtung des Reviers eine Grundlage zu schaffen, deren Wert vor allem in einer möglichst weit zurückgreisenden Bestandesgeschichte liegen sollte.

Durch erhebliche Lücken in den Akten — beim Brande der Königlichen Regierung in Hildesheim im Jahre 1885 ging unendlich viel wertvolles Material verloren — war es jedoch leider nicht möglich, eine fortlaufende Chronik zu schreiben. In der Hauptsache standen an forstgeschichtlichen Duellen nur zur Verfügung

die "Beschreibung derer Forsten in den Aemtern Münden und Brackenberg" von "Forstregistrator" und Oberförster Jacobi in Clausthal1) aus dem Jahre 1739,

und die "Forstuntersuchung" von Oberförster Hase in Lauterberg²) aus dem Jahre 1776.

Für die Kennzeichnung der allgemeinen Wirtschaft konnte noch die Fleischmannsche³) Betriebsregulierung von 1827 — für den Bramwald geschrieben — aushilfsweise benutzt werden. ⁴) Von 1827 bezw. von 1776 bis zum Jahre 1878 sehlt es an weiteren Überlieserungen.

¹⁾ Derselbe, welcher bei Einrichtung des Göttinger Stadtwaldes 1741 die Proportional-Schlageinteilung nach Bodengüte (Ertragssähigkeit) zur Anwendung brachte.

²⁾ Derselbe, welcher nach von Zanthiers Tode (1778) dessen Issenburger Meisters schule 1780 als Forstinspektor in Lauterberg fortzusühren suchte.

³⁾ Auch Fleischmann, Oberförster zu Nörten, galt als besonders tüchtiger Forstmann.

^{*)} Zur Ergänzung wurden außerdem herangezogen: Seidenstider, "Nechts- und Wirtschaftsgeschichte norddeutscher Forsten" (1896), Lope, "Geschichte der Stadt Münden" (1878).

Da ein Überbrücken einer sold weiten Zeitspalte nicht ohne Kunst gesschehen kann, wurde die Trennung in dem durch die Überschrift erläuterten Sinne vorgenommen. Es soll eine zweite Aufgabe sein, aus den beiden letzten Betriebswerken von 1878 und 1895 unter Zuhilfenahme des Hauptmerkbuches und Kontrollbuches abteilungsweise eine Bestandesgeschichte auszuarbeiten, welche den besonderen Zweck, zum akademischen Studium zu dienen, versolgen wird.

Die Geschichte des 18. Jahrhunderts zerfällt naturgemäß in einen allsemeinen und einen besonderen Teil. Der besondere Teil hat die Aufgabe, die Forstorte einzeln anzuführen, Auskunft zu geben über den Boden, den Bestand und die Birtschaft an Ort und Stelle. Zur Darstellung dieser Berhältnisse dienen eine Reihe farbiger Karten, deren Beröffentlichung aus sinanziellen Gründen nicht gut angängig ist. Infolgedessen ist hier nur der allgemeine Teil abgehandelt.

Der Name des Neviers — "Cattenbühl" — wird verschieden erklärt. Die einen behaupten, es sei der Berg der Catten, welche einst vor ungefähr 2000 Jahren hier gelagert und gekämpft hätten; andere sehen darin eine Entstellung der Forstortbezeichnung "Kahenbeutel", wie sie sich für den heutigen Forstort Cattenbühl in den Betriebswerken des 18. Jahrhunderts angewendet sindet.

Das Revier ist ein Teil des großen Kauffunger Waldes, welchen einst Raiser Heinrich II. der Reichsabtei Rauffungen im Jahre 1019 schenkte. Später befindet sich der Wald — wohl durch Säkularisierung nach der Reformation oder auch schon durch einen früheren selbstherrlichen Alt im Besit ber Landesherren von Sessen und Braunschweig-Sannover. &r ift in dieser Zeit "gemein", indem er von beiden Seiten gemeinschaftlich genutt wird ("gemeiner" Bald - hier also nicht Allmendwald!). zahllosen Streitigkeiten, welche durch die "so schädliche Gemeinschaft" veranlaßt sind, kommt 1618 eine Trennung "in quantitate und qualitate" zu= Der nördliche Teil des Kauffunger Waldes, u. a. die heutige Dberförsterei Cattenbühl, fällt Hannover zu. Gemeinsam bleibt noch das Balddorf Nieste mit seinem jährlich zwischen Sessen und Hannover wechseln= ben Landgericht. Dafür braucht bas Dorf feine Soldaten zu ftellen. Gine endgültige Regelung wird schließlich im Jahre 1831 herbeigeführt. erhält die hannoverschen Rechte an Nieste und das Dorf Wahnhausen, da= gegen fällt an Hannover das vom Revier einerseits und der Werra andererseits völlig umschlossene Dorf Laubach.

Im 18. Jahrhundert untersteht somit der Wald bereits allein der Berswaltung in Hannover, der Königlich Großbritannischen und Kurfürstlich Braunschweigisch-Lüneburgischen Kammer, insonderheit dem Amt zu Münden, welches wiederum sich in das Obers und Untergericht spaltet (schon seit 1379.

Das Obergericht befand sich damals im Schlosse zu Sichelnstein.). In das Bereich des Obergerichts gehört der heutige Cattenbühl mit Ausnahme des Schutzbezirfs Hoheseld, welcher — bis 1854 zum Bramwald gehörig — mit diesem dem Untergericht zugeteilt ist.

Alle Einnahmen und Ausgaben werden durch das Amt verbucht. Die technische und Personal-Dberaufsicht führt jedoch das Dberforstamt zu Göttingen.

Bur Information der höheren Stellen und gleichzeitig für die Kontrolle der Wirtschaftsführung besteht die Ginrichtung der Forstschreibtage. Sie werden alljährlich im September abgehalten. Bunsche ber Interessenten über Freigabe von Schonungsflächen, über Solzabgaben aller Art durfen über sie wird dann der Rammer berichtet. Ber zu hier geäukert werden. bauen beabsichtigt, muß sich schon im Mai gemelbet haben, damit der becidigte Zimmermeister im Laufe bes Sommers die Unschläge machen konnte. wofür er mit 12 Mariengroschen für den Tag entlohnt wird. Der Forstschreibtag bient dazu, diese "Spezifikationen" zu prufen, um sie dann zur "Ratifikation" an die Kammer weiter zu geben. Ift im verfloffenen Birt= schaftsjahre Holz ohne Unweisung abgegeben worden, wie dies in besonderen Notstandsfällen - 3. B. bei einstürzenden Säusern, für Mühlen - statthaft ift, fo wird die Rechtmäßigkeit der Abgaben ebenfalls an dem Schreibtage nachgeprüft. Für die Schmiede besteht megen ihres starken Solzverbrauchs die besondere Borschrift, daß fie am Schreibtage ihren genauen Jahres-Bedarf an-Die Sauptaufgabe ber Forstschreibtage aber ift die, für bas geben müffen. kommende Jahr die wirtschaftlichen Magnahmen zu bestimmen, vor allem die Drie zu bezeichnen, welche in "Buschlag" gelegt werden muffen (gum Berjungungsbeginn!). Über Neufulturen wird beratschlagt, über den Stand der alten an die Rammer berichtet.

Besondere Erwähnung verdient noch die Vorschrift, daß bei Gelegenheit des Forstschreibtages eine Umfrage nach der Bewirtschaftung auch der Privatsorsten gehalten werden soll. Es soll "dahin gesehen werden", daß sie nicht "ruinieret" würden. Daraus erhellt, welch großes Interesse am Walde schon die damalige Zeit hatte. Dieses basiert weniger in dem Furchtgefühl vor dem Gespenst der Holznot als vielmehr in der aufrichtigen Sorge um die "Posterität", wie sie häusiger deutlich zutage tritt.

Das Amt in Münden ist auch die Strasvollstreckungsbehörde für die "Forstwrogen". Da früher bei jährlicher Aburteilung viele sich der Bestrasung zu entziehen verstanden, schlägt Jacobi vor, daß monatlich das Amt die Strasen sesstenund vollstrecken soll. Die Leibesstrase, vor allem gegen Hirten, kommt vielsach zur Anwendung. Hase will die Geldstrasen erweitert wissen und macht solgende Vorschläge:

1. Für jedes übergelausene Stück Bieh zahlen die Hirten 2 Reichszthaler (gegen 1 rthl. früher), im Wiederholungsfalle das doppelte uswoder sie erhalten "proportionierte" Leibesstrafe.

- 2. Für jede beim Grasschneiden mit abgeschnittene Lohde sind 6 Pfennige für das Stück zu zahlen.
- 3. Bei nicht rechtzeitiger Abfuhr aus einer orbentlichen Hauung sind für die Klafter 12 Mariengroschen, für den Stamm 24 Mariensgroschen Strafe zu gahlen.

Vieh kann gepfändet werden und wird erst nach Erlegung der Strafsgelder ausgeliefert. Wer verbotene Wege fährt, verfällt ebenfalls in Strafe. Auch die Forststrafarbeit ist bekannt. Die Delinquenten können dazu versurteilt werden, die "Zuschläge" mit Gräben zu umziehen.

Für sämtliche, im Obergericht Münden gelegene Forsten sind 1739 ein reitender und vier gehende Förster, 1776 ein Oberförster und vier gehende Förster angestellt. Der reitende Förster hat seinen Wohnsit in Nieste, die gehenden sind auf der "Blume", zu Lutternberg (heute Lutterberg), Oberode und Kleinalmerode stationiert. 1776 bewohnt der Oberförster das herrschaftliche Haus vor dem "Kahenbeutel", die jehige Försterei Cattenbühl; die Stelle des reitenden Försters in Nieste ist Försterstelle geworden, dasür ist die Stelle auf der "Blume" eingezogen. Die Forstbedienten — früher "Forstsnechte" — wohnen zum Teil in Diensthäusern, zum Teil in eigenen. Der Beamte in Lutternberg hat seine Dienstwohnung vermietet und weitab vom Revier am Forstort "Sporst" seine Wohnung genommen. Mit Rücksicht auf seinen Fleiß und Eiser aber wird von der vorgesetzten Behörde dagegen nichts eingewendet.

Die Größe der Dienstbezirke ist nach heutigen Begriffen recht ersheblich. Der Förster Buchholz in Oberode hat — die jezigen Schußsbezirke Hohefeld und Haarth und den Forstort "Kleiner Steinberg" aussgenommen — die ganze heutige Oberförsterei Cattenbühl zu begehen, d. s. nach seiner eigenen Bermessung 6415 Morgen, 77 Quadratruten, 122 Fuß, dazu 100 Morgen, 94 Quadratruten, 45 Fuß Wiesen. Zu durchschnittlich 1500 ha wird man einen Försterbezirk zu damaliger Zeit rechnen dürsen.

Die Besoldung steht zur Reviergröße in keinem Verhältnis. Genaue Zahlen sür das 18. Jahrhundert sehlen. Für das 16. und 17. Jahr=hundert werden 4 und 8 Gulden') Jahresbesoldung angegeben. Die Haupt=einnahme sind Anweisungsgebühren für Holz und Trinkgelder für das ein=getriebene Vieh; dazu kommen einige Naturalien, Getreide, auch Kleidungs=stücke. So hat die Stadt Hedemünden für die Erlaubnis ihres Schweine=eintriebes dem reitenden Förster in Nieste ein Paar Stiesel jährlich zu geben.

Für den Cattenbühl werden im 18. Jahrhundert die "Accidentien" ber Forstbedienten normiert. Landwirtschaft zu treiben, ist den Beamten gestattet; in bezug auf Biehhaltung aber sind sie beschränft: sie dürfen keine

^{1) 1} Goldgulden = 11/2 Reichsthaler; 1 Reichsthaler (1 rthl.) = 36 Mariengroschen (mgl.); 1 Mariengroschen = 8 Pfennige (Pfg.).

Schafe und Ziegen halten und nur vier Stück Rindvich. In Mastzeiten haben sie einige "Freischweine". Strengstens verboten ist ihnen, selbst Holz zu verkausen und sich am Holzhandel in irgend einer Form zu beteiligen. Um Unregelmäßigkeiten zu begegnen, wird jeder Förster mit einem Waldshammer ausgerüstet, welcher eine Wolfsangel und außerdem den Ansangsbuchstaben seines Namens trägt; er hat damit "alles Baus und Brennholz und auch die überzuhaltenden Laßreißer" zu zeichnen. (Der zweite Punkt dieser Vorschrift konnte wohl kaum je durchgeführt werden!)

Jedem Förster ist ein "Eichenbinder" zugeteilt. Er hat die Aufgabe, Eichen zu pflanzen, soweit nicht die Interessenten dazu verpflichtet sind, und vor allem für sichere Umwährung der Eichheister gegen das Weidevieh zu sorgen. Jacobi macht den allerdings nicht erfolgreichen Borschlag, den Lohn der Eichenbinder nach der Zahl der wirklich angegangenen Eichen zu bemessen. Hase muß ihre Tätigkeit in den letzten 6 Jahren lobend anerstennen, so daß er sich veranlaßt sieht, eine Lohnerhöhung für sie bei der Kammer zu befürworten. Ihr bisheriger Lohn wird auf 6 Thaler, 3 Malter!) Roggen und ein Drittel der Pfandgelder angegeben. Die Pfandgelder haben sie im Jahre 1739 bewilligt erhalten. Seit jener Zeit werden sie vereidigt und sungieren als Beamte. Zu ihren Dienstverrichtungen gehört auch die Grenzbewachung. Ein Gewehr zu tragen sind sie nicht berechtigt; ihre Ausrüstung besteht in einer Barte. Auch ist ihnen untersagt, nebenbei Uckerdau zu treiben.

Der Solzhauereibetrieb liegt zu Anfang des Jahrhunderte fehr Die Selbstwerbung ift die übliche Art. Im nahen Solling und im Barg ift schon ein Stamm ausgezeichneter Bolghauer vorhanden. 11m auch für den Cattenbuhl Holzhauer anzulernen, hat man zweimal Leute von dort hierher beordert. Sie haben sich aber nicht halten können trot des hohen Lohnes von 16 Groschen für die Rlafter, da die Einwohner= schaft ihnen äußerst argwöhnisch gegenübertrat und sie schlecht behandelte. Dazu fam der Nachteil, einer doppelten Saushaltung und teueren Behrung, vor allem aber nach Safes Ansicht ber Umstand, daß sie hier nicht wie daheim auch das Bopfholz und die Afte, "welche keinen Reil halten", mit in die Rlafter legen durften. Erft allmählich gelingt es der Verwaltung, die Sauungen durch eigene Holzhauer, welche vereidigt werden, ausführen zu laffen. Ihr Lohn, dem, welchen die Leute an den Flüffen und bei der Begearbeit verdienen, angepaßt, beträgt 7 mgl. für die Rlafter und 4 mgl., 4 Pfg. für das Schock Bellen. Nur mit Muhe können die Holzhauer baran gewöhnt werden, außer der Art auch die Sage zu gebrauchen.

Schließlich geht man in der Aufarbeitung sehr weit, indem schon Holz= mengen von 1/4 Klafter eingesetzt werden und alle Stärken von über

^{1) 12} Malter = 1 Fuber = 187 Liter.

4 Zoll (rund 10 cm) 1). Davon sind nicht ausgeschlossen "Wind-, Fall- und Lagerholz, auch Feuerstucken". Der "Abschlag"2) wird zu Wellen gebunden. Allerdings wird hinzugefügt, daß man im "gemeinen Walde" (siehe S. 34 ff.) nicht zu ängstlich damit sein solle.

Der Begriff des Fall= und Lagerholzes (auch Leseholzes) ist genau bestimmt. Die für den Cattenbühl damals gültige Definition aus der Berechtigungsnachweisung von 1748 lautet:

"Fall= und Leseholz ift,

- 1. was der Windsturm einzeln umgeweht, wenn darin kein Rutholz vorhanden,
- 2. was sonst eiwa an Zweigen und Aften abgefallen oder abgeschlagen worden,
- 3. weiches Unterholz, als Ellern, Birken, Heimbuchen (!), Sahlweiden und Haseln, welches die Interessenten zwar frei zu holen berechtigt, jedoch müßte solches forstmäßig geschehen,
- 4. Pollholz (Afte!) und Zweige, so nicht mit in die Klafter gehauen würden,
- 5. Uste und Zelgen, so sie von der Erde mit der Axt erreichen können, wenn sie aber auf den Baum gestiegen, wären sie bestraft worden."

Interessant ist, daß die Begriffe des Falls und Leseholz für den Bramswald damals weit engere sind. In der für ihn maßgebenden Definition fehlen ganz die Punkte 3 und 5. So bemängelt 1776 Hase auch diese Begriffsbestimmungen.

Zu 3. "Wenn nun auch zugegeben wird, daß die Interessenten bas weiche Holz aushauen dürsen, so wird doch nicht prätendiert werden können, daß das Heimbüchen zu dem weichen Holze oder Unholze, wie es im Amte benennet wird, gerechnet werden kann, es ist gerade eine der härtesten und brauchbarsten Laubholzsorten." So nütlich der Aushieb des "wirklich weichen Holzes", so schädlich hält Hase den Aushied der Haibied er Haibied weichen Holzes", so schädlich hält Hase den Aushied der Haibied Wast Blößen durch Samenlohden in Kultur, im Schlagholz erzeugt sie die meisten und besten Stammlohden.

Zu 4. Die Berechtigung wird ungebührlich ausgedehnt. Nach Hases Ansicht erhalten z. B. die Schmiede ein Drittel Holz mehr, als ihnen zukommt. Mit aller Strenge muß darauf gesehen werden, daß alles Holz über 4 Zoll eingesetzt wird.

Bu 5. Das Uften ist eine schädliche Maßnahme, "besonders in der Laubzeit", und muß untersagt werden. "Es entgehen dem Baum die durch die Blätter und Zweige aus der Luft zuzuführenden Nahrungssäfte, der

¹⁾ Die sorgfältige Ginklafterung des Holzes gelangte im Brammald weit früher zur Durchführung.

²⁾ Bohl das Aftwert, welches bei der Fällung abschlägt!

Saft des Banmes und bessen äußere Ninde wird durch das Abhauen beschädigt, und wenn in die von den starken Aften entblößte Stelle die einsdringende Rässe nicht allemahl eine Fäulnis im Schafte verursacht, sondern der Hieb wieder überwächset, so entstehet doch nichts als ein ungestalter und knorrigter Stamm." Bon der Zukunft erhosst Hase einen strengen Bestandesschluß, welcher dann eine Selbstreinigung zur Folge habe. Dasdurch käme die Astung ohnehin in Fortsall. Die Kammer muß sich wohl diesen Ansichten Hases; denn dieser wie die übrigen Bunkte bleiben unverändert bestehen.

Holztage sind damals schon der Dienstag und Freitag, und zwar sind sie nicht auf den Winter allein beschränkt, da die Verwaltung anerstennen muß, daß gerade im Sommer zwischen Saat und Ernte die freieste und damit auch die beste Zeit zum Holzholen ist.

Solange bas Holz von den Interessenten selbst geworben wurde, war von einer richtigen Aushaltung des Holzes nicht die Rede; der jeweilige Berwendungszweck bestimmte die Aushaltung, viel, selbst noch gut verwertbares Material blieb im Balde liegen oder wurde auch eigenmächtig verfauft, wenn es transportabel war. Eine eigentliche Holztare bilbet sich daher auch erst heraus, als man dazu übergeht, durch eigene Holzhauer bestimmte Sortimente herzustellen. Für die Rupfchafte, welche bislang in gangen Stämmen stehend angewiesen wurden, wird für die Breisfestletzung entscheidend die Stärke. 1776 verkauft man sie nach drei Umfangklassen: 2 und 3 spännig, 4 spännig und 6 und mehrspännig. Die Spanne mißt 10 Roll (rund 26 cm), so daß nach unserem Maß - ber Umfang in ben Durchmesser umgerechnet - 2 und 3 spannig rund 20 cm, 4 spannig rund 35 cm und 6 und mehrspännig rund 50 cm und mehr Durchmesser bebeutet. Für den Rubitfuß beträgt die Tare 1 Bfg. Forstzins und 31/2 Pfg. Accidens; für das Stammholz, welches aus den "Gehegebergen" (fiehe S. 34 ff.) abgegeben wird, dagegen 4 Bfg. Forstzins und 2 Bfg. Accidens. Früher wurden ohne Unterschied der Quantität und Qualität bes Holzes für den Stamm 27 mgl. gefordert. In wie hohem Mage dadurch der Willfur Tur und Tor geöffnet war, zeigt Safe an einigen Beispielen:

"Es sind u. a. einem Einwohner aus Nienhagen 1136 Juß Eichenholz von Königl. Kammer verwilliget, es sind demselben dazu 8 Stamm Eichen¹) angewiesen und er hat davor à Stamm 27 gl. 6 rthl. bezahlet.

Einem andern Einwohner aus Nieste sind 1182 Fuß Eichenholz verswilliget, es sind ihm dazu angewiesen 5 Stamm²), er hat also à Stamm 27 gl. davor 3 rthl. 27 gl. entrichtet, verfolglich hat letterer, ob er gleich 46 Fuß Eichenholz mehr als ersterer erhalten hat, dennoch 2 rthl. 9 mgl. weniger in die Register bezahlet.

¹⁾ Die Gichen hatten i. D. einen Inhalt von 3,54 fm.

^{2) = = = = = = 5,88 =}

In dem Dorfe Oberode sind einem Unterthan 116 Fuß, dem anderen 52 Fuß und dem dritten 14 Fuß Eichenholz¹) von Königl. Kammer bewilliget worden, jedem von diesen dreien ist ein Stamm Eichen angewiesen worden, und so hat der letztere von 14 Fuß eben den Forstzins entrichten müssen, den die ersteren beiden von resp. 52 und 116 Fuß bezahlet haben, und der zweite hat gegen den ersteren wieder verloren, der erstere aber gegen beide prositiert."

Die Taxe für die Klafter²) gespaltenen Eichen-Nutholzes (Böttchersholzes) setz Hase von 1 rthl., 18 mgl. herauf auf $5^{1}/_{2}$ rthl. + $^{1}/_{2}$ r

Während die Berechtigten für Brennholz nur eine geringe Unweisegebühr bezahlen (der "Bollspänner" 18 gl., der "Halbspänner" 9 gl. jährlich; Schiebkarren und Rückenholz ist frei), beträgt die Taxe für die Nichtsberechtigten (Töpfer, Schmiede, Brenner u. a.)

für	: die	Rlafter	Bucher	nschei	itho	[3			24	gľ.	incl.	2(cc.4)
=	=	=	Bucher	ıknü	ppel				15	=	=	= 5)
=	=	=	Weicht	olz					12	=	=	=
=	1 (Schock L	Bollen						6	=	=	=
=	$1 \mathfrak{F}$	uder (15	Maaß)	Sch	miel	etc	hle	en				
	(int	I. Köhle	r= und	Hai	uerl	ohi	1)		2	rth	l. 15	gľ.
Auswä	irtige	e haben	zu zah	len								
1	für l	die Klaft	er Buc	Henso	Heit	hol	3			1 ri	ijI. Е	gl.
	=	= =	Buc	henf	nüp	pel					30) =
	= 1	l Schock	Weller	ι.							ç) =

Zu den Auswärtigen in diesem Sinne rechnet auch die Militärvers waltung. Bom Jahre 1735, in welchem das alte Schloß zur Kaserne umgebaut wurde, die zum Jahre 1766 steht in Münden ein Regiment. Das Amt scheint dem Militär nicht sehr gewogen; denn außer den hohen Preisen, welche die Garnison zahlen muß, wird ihr das Holz ausdrücklich an den unbequemsten Stellen im Walde angewiesen, damit sie ihren Besdarf möglichst von anderswoher zu becken gezwungen wird. Der Jahressbedarf der "Baraquen" wird auf 600 Klaster angegeben.

¹⁾ 116 Fuß = 2,89 fm; 52 Fuß = 1,30 fm; 14 Fuß = 0,35 fm.

^{2) 1} Klafter à 216 Kubitsuß = 5,378 rm.

³⁾ Die Tage für Sichen-Ausscheite I. Kl. ist heute 15 M. für 1 rm, d. h. 80,67 M. bezw. 26,89 Thl. für 1 Klaster.

⁴⁾ Die Tage für Buchen-Scheitholz ift heute 5 M. für 1 rm, b f. 26,89 M. für die Klafter.

⁵⁾ Die Tage für Buchen-Anüppel ist heute 4 bezw. 3 M (Staum bezw. Aftfnüppel), b. s. 21.51 bezw. 16,13 M. für die Klafter. Heute ist also etwa die Mark an die Stelle bes alten Groschens getreten.

Eine wichtige Beftimmung bes Amtes bezw. ber Kammer ist hinsichtlich ber Holztage noch die, daß alle, welche sich in Münden und den Balbbörfern ein neues Haus bauen, als Auswärtige gelten sollen.

Die Nugungsrechte am Walde sind verschieden, je nachdem er "privativ" oder "gemein" ist. Im privativen Walde (in den "Gehegesforsten", and "Gehegebergen") steht die Nugung allein der "Herrschaft" zu; der gemeine Wald ist mit Berechtigungen aller Art belastet. Von den 12 Forstorten, aus welchen 1739 das heutige Nevier sich zusammensett, gehören 6 zum privativen und ebensoviele zum gemeinen Walde. Im Jahre 1776 ist die Einteilung plößlich eine andere. 2 Forstorte sind dem gemeinen Walde abgenommen und dem privativen Walde zugelegt worden. Durch Observanz hat sich die Herrschaft dazu berechtigt gehalten.

Im privativen Walde üben die Weide aus die "Mündeschen Amtshausshaltspächter" (heute Domänenpächter) mit ihrem Hornvieh und Schasen von Walpurgis (1. Mai) bis Bartholomäi (24. August). Die Mast ist zugunsten der Herrschaft verpachtet. Aber schon 1739 verzichtet sie auf diese Einsnahme mit Rücksicht auf die Schonung des Waldes.

Wenn Holz aus dem privativen Walde abgegeben wird, so liegt ein besons derer "Gnadenbeweis" vor. Es wird nur gegen höhere Bezahlung (cf. Holztare, S. 32) und gegen Revers verabsolgt, um die Entstehung von Berechtigungen zu verhüten. Dennoch scheint die Bauholzabgabe aus dem privativen Walde sich sehr stark eingebürgert zu haben. Denn den Anstoß zu der Haselchen "Forstuntersuchung" hat vor allem der Umstand gegeben, "daß den Intersessenten mit dem Bauholze aus den herrschaftlichen Gehegebergen hat gesholsen werden müssen".

Auf dem privativen Waldteile des Untergerichts, dem heutigen Schußbezirk Hohefeld, lastet sogar eine Servitut. Das Dorf Wiershausen ist berechtigt, im Hermannshagen zu hüten, das benötigte Bau- und Ausholz "gegen den üblichen Forstzins" verabsolgt zu erhalten und das "Unterund Lagerholz" unentgeltlich zu holen.

Die Berechtigungen im gemeinen Walde sind Holz-, Hubes und Weides, Masts und schließlich Wege (Trift)-Berechtigungen. Die Taxationsstommission im Jahr 1739 sieht sich gezwungen, von einer Aufzählung und Prüsung der Berechtigungen Abstand zu nehmen, da über Zahl und Maß die abweichendsten Ansichten herrschen. Sie begnügt sich daher damit, die Verhältnisse in der Weise darzustellen, wie sie sich zu jener Zeit tatsächlich vorsinden. Im Jahre 1748 wird dann eine Nachweisung gesertigt, welche die Grenzen der Berechtigungen einigermaßen genau sestlegt. Die Besrechtigten erhalten ihr Bauholz gegen bestimmten Forstzins, das Brennholz haben sie frei, soweit sie kein Gespann besißen (s. o. S. 33). An allen, jelbst an den entlegensten Stellen kann ihnen ihr Holz angewiesen werden. Bis die Kammer diese Entscheidung fällte, ist gerade dies ein häusiger

Beschwerdepunkt gewesen. Sonderlich hatten die Interessenten sich geschädigt und in ihrem Recht beschränkt gefühlt, wenn das Holz, welches sie nicht abgesahren hatten, anderweitig verkauft worden war.

Während in der ersten Hälfte des Jahrhunderts den Berechtigten jegslicher Holzhandel untersagt ist und hohe Strafen den treffen, welcher Holz verkauft — das Holz selbst wurde konsisziert —, sindet sich in der zweiten Hälfte diese Bestimmung ausgehoben. "In Rücksicht auf den Holzvorrat", welchen Hase günstig beurteilt, wird den Untertanen gestattet, nicht nur das von ihnen gekaufte Holz weiter zu verkausen, sondern auch das Brennsholz auf den Markt zu bringen, welches sie an dem ihnen überwiesenen Duantum erübrigen. Durch Klauseln nimmt man nur darauf Bedacht, daß diese Erlaubnis sich nicht zu einer Berechtigung auswächst.

Die Sude und Beide wird mit Rindvieh, Pferden und Schafen aus= genbt. Lettere find hin und her nad "Ställen" gerechnet. Der Stall gählt 200 Stud. Ziegen sind damals ichon nicht mehr im Walde geduldet. Die Beamten haben die generelle Unweisung, jede Biege, welche fie im Balbe antreffen, sofort tot zu ichießen. Tun fie bas nicht, verfallen fie selbst in Strafe. Die hutung bes Nachts mit Ochsen hat sich als für ben Bald fehr schädlich gezeigt. Der ftarte Berbig, welcher häufig zu Klagen seitens der revidierenden Dberforstbeamten Beranlaffung gibt, wird vornehmlich auf das Zugvieh guruckgeführt; ben Förstern fann eine Schuld nicht beigemessen werden. Deswegen wird verordnet, daß die Ochsen bes Rachts in Ställen gehalten werden. Um die Berechtigungen fich nicht gar zu weit ausdehnen zu laffen, gibt es noch eine ganze Reihe einschrän= fender Bestimmungen: Die einmal eingeräumte Bahl bes Beideviehs muß innegehalten werben; die Beamten haben von Zeit zu Zeit überrafchend Bahlungen vorzunehmen; Schafe durfen nur unter lichten Gichen, nicht in Buchenbeständen geweidet werden; die Buschläge muffen wohl beachtet werden (icharfe Strafen fur die Birten! f. o. S. 28); die Birten werden bem reitenden Förfter prafentiert und burd Sandichlag verpflichtet.

Im übrigen ist die Berwaltung bemüht, auch das Interesse der Weidesberechtigten wahrzunehmen. Die Wirtschaft bringt manches Opfer. Die Eichen werden einzeln umwährt, damit zwischen ihnen das Vieh gehütet werden kann. Der Berjüngungszeitraum in den Zuschlägen wird abgekürzt, um diese für die Weide baldmöglichst frei geben zu können. Sogleich bei der ersten "Durchhauung" ist viel Oberholz zu entnehmen, lautet eine Bestimmung der Kammer, "mit Kücksicht auf die Hutung". Auch die Verfügungen, daß die Zahl der Schase keinesfalls erhöht werden dürse, daß keine fremden Schase mit eingetrieben werden dürsen — auch nicht vonseiten der Amtsschäftereien —, zielen barauf ab, die Hute- und Weidegelegenheit möglichst günstig zu gestalten bezw. zu erhalten.

Die Mastberechtigung, der Eintrieb von Schweinen, ist örtlich nicht besichränkt und unentgeltlich. Wo aber in den Zuschlägenschon Aufschlag vorhanden, sollen die Schweine nur durchgetrieben werden, und wo noch kein Ausschlag vorhanden, sollen sie erst brechen dürsen, nachdem sie anderenorts sich satt gefressen haben. Andererseits sollen gute tragbare Masteichen vom Hiebe verschont bleiben.

Die Berechtigten find zu Gegenleiftungen verpflichtet, welche vor allem barin bestehen, daß sie Giden pflanzen muffen. Auch zu Berbefferungs= arbeiten aller Urt können sie herangezogen werden. Bon Wiershausen heißt es 3. B., daß jedes Saus 2 heifter jährlich pflanzen muffe. Arbeiten find naturgemäß wohl nur in den feltenften Fallen mit der nötigen Sorgfalt ausgeführt worden. Auch die Bute des Materials - von ben Pflichtigen selbst gezogen — hat wohl meift zu wünschen übrig gelassen. So bildet fich denn im Laufe des Jahrhunderts die Gewohnheit heraus. daß die Pflanzungen durch die Berwaltung von den Gichenbindern aus= geführt und die Seifter dazu aus eigenen Rampen gewonnen werden. Roften tragen die Interessenten. Später geht man fogar soweit, die Bflichtigen zur Aufbringung nur noch eines Teils der Rosten heranzuziehen. wenn es sich um folgende Arbeiten handelt: Borrichtung von Gichen= fampen, Grabenziehung um die Buschläge und zur Entwässerung naffer über die Sohe der Umlage wird an den Forstschreibtagen Be-Stellen. ichluß gefaßt.

Die gahlreichen und ftark geübten Berechtigungen bruden dem Bald= bilde den Stempel auf. Die Holznutzung gewinnt erft nach und nach mehr Bedeutung; Beide und Maft find fozusagen Sauptnugung, deret= wegen jedweder Bestandesschluß unerwünscht ist. Daber stellt sich ber Bald - auch felbst der privative - als Plenterwald bar. Stellenweise trägt er wohl auch mittelwaldartigen Charafter, nämlich dort, wo man im Unterholz mit bestimmter Umtriebszeit wirtschaftet. In ihm eingebettet sind mehr oder weniger große Blößen, entstanden durch rucksichts= losen Sieb und mangelnde Schonung des spärlichen Jungwuchses. Das ganze Sühnerfeld, heute 16 Diftrifte umfassend, wird 1739 als "durchweg Bloge" bezeichnet. Der regellose, lediglich bem Bedarf folgende Ginzelaushieb immer der beften Stämme hat dem Balde diefe tiefen Bunden geschlagen. Die gebildeten Forftleute der damaligen Zeit verurteilen diese Wirtschaft icharf, jedoch vermögen sie nicht die Berhältniffe mit einem Schlage gu ändern. Wenn auch die Lokalbeamten sich der Richtigkeit der neuen forst= lichen Lehrfage nicht verschließen, so find fie boch noch gar zu sehr auf bas Interesse der Einwohner und damit auch auf ihren eigenen vekuniären Borteil bedacht. In den Betriebswerken von Jacobi und Safe finden sich eine unendliche Fulle der wichtigften Wirtschaftsmaßregeln und waldbaulichen Borichriften.

Dbenan fteht der Sat: An Stelle der Ginzelaushiebe follen "ordent= liche Sage" treten. Jacobi nennt ihn, Sase muß ihn wiederholen. In ben Berjüngungen foll zur Schonung bes vorhandenen Aufschlages gehauen werden, "sonderlich wenn Schnee vorhanden". Rein Stamm foll im Laube gehauen werden. Belche Forftorte zunächst "rein gemacht" werden sollen, wird bestimmt. Aus den Hiebsorten ift das Holz bis zu einem bestimmten Termin abzufahren oder zu rücken. Durch nicht abgefahrenes Solz, vor allem durch Trumpfe, Bollholz und Abschlag, ift viel Schaden entstanden. Die einfache Bestrafung hat nicht gefruchtet. Wenn der Termin verstrichen, foll es daher fünftig auf Rosten der Räufer gerückt und der Betrag "exclutive beigetrieben" werden. Es darf aus den jungeren Orten das Holz nicht durch die älteren hindurch abgefahren werden. Die schweren Klöße (wohl in der Sauptsache Knorrholz!), welche an entlegenen Stellen in den Berjüngungen häufig liegen geblieben find, sollen sofort mit Pulver gesprengt und für die Schmiede verkohlt werden. Die Siebsrichtung an den Sangen foll von der Sohe herab in gerader Linie nach dem Tal hin verlaufen. "Alles Solz, was in den ersten Durchhauungen als was in der Nachhauung weggenommen werden foll", ift mit der "Mahlbarte" burch den Beamten anzuschlagen. Auf die Auswahl der Samenbäume ist besonderer Fleiß zu verwenden. Der Sieb fann icharfer als früher geführt werden, ohne doch von der Regel abzuweichen, "daß die Samenbäume in hinlänglicher Anzahl, damit der Boden nicht verangere, stehen bleiben mußten". Die Nach= hauungen sind nicht zu spät, aber auch nicht zu früh vorzunehmen. zu hoch gewordene Anwachs verdumpfet und verbuttet und leidet durch die Fällung der Samenbäume und durch die Abfuhr unendlich und da der unmittelbar unter benselben gestandene Anwachs gar nicht hat in die Sobe fommen können, so entstehen bei der zu späten Nachhauung der Samenbäume, soweit deren Traufe gereicht hat, Blößen, die sich auch nur zu sehr in den herangewachsenen Buschlägen der Mündeschen Forsten finden." Andererseits soll ben "Samenlohden" auch der nötige Schutz gewährt werden. Es find feine neuen Örter anzuhauen, wenn noch Nachhauungen erforderlich find. In einem Falle, in welchem auf der Sohe ein Sieb ge= führt ift, wird moniert, daß nicht ein Streifen Holz an der Seite unberührt gelassen ist "zum Schutz des Hanes vor den kalten und sohren (wohl trodenen!) Winden". Die Bedeutung eines Windmantels ift also befannt. Den Interessen der angrenzenden Feldbesitzer soll Rechnung getragen werden durch Freihieb der Grenzen, um die "schädliche Beschattung" zu verhindern. Auf Anlage von Wiesen, zu benen manche Blöße als geeignet angesehen wird, foll Bedacht genommen werden. Viele Wege, "vor allem in den jungen Sagen", find überfluffig und zu "vergraben" (burch Graben zu Bom 30. Oftober 1750 stammt eine besondere Berordnung "wegen Anlag= und nachmaliger Schonung ber Bufchläge" von Beorg

dem Anderen. Gine nicht gang verftändliche Borfchrift ift, bag mahrend ber Maftzeit ber hieb ruhen foll.

Hase, von dem die meisten dieser Bestimmungen stammen, zweiselt wohl selbst an ihrer sofortigen und gründlichen Aussührung; denn er sagt, die Bedingung zur Herstellung der Ordnung in den "in Verfall geratenen Forsten" sei "ein sleißiger und aktiver Oberforstbedienter", welcher unterstützt sein musse durch die Untersorstbedienten.

Hauptholzarten in dem Plenterwalde find Giche und Buche. Einmal ist die Giche herrschend, an anderen Stellen wieder die Buche. Reines Sichenoberholz steht an der Duerenburg und Herrenspige.

Der natürlichen Verjüngung der Eiche wie auch ihrer fünstlichen Nachzucht wendet man besondere Aufmerksamkeit zu. Selbst die Privatsforstbesitzer sucht man zu bestimmen, die Eiche in ihren Forsten nachzuziehen. 1739 sinden sich schon vereinzelt Eichenkämpe, 1776 hat sast jeder Forstort einen und mehr Kämpe. Die schlechten Heister werden hier zu gunsten der guten entsernt, die krummen insonderheit ausgemerzt. Man ist in jeder Weise damals schon darauf bedacht, stufige Pflanzen zu erziehen, da man die Ersahrung gemacht hat, daß die schlanken Heister dem Schnee und Reiferliegen.

Die Auspflanzung hat mit der größten Sorgfalt zu geschehen. Vor allem sind die Pflanzen mit allen ihren Wurzeln auszuheben. Als Regel gilt: "Stämme in trockenem Boden erzogen, gedeihen nicht auf nassen Grund versetzt und umgekehrt." Die Pflanzenentfernung wird auf 12 Fuß, später 16 Fuß angegeben. Daß man dazu übergeht, die Pflanzenarbeiten mit Rücksicht auf gute Ausführung durch Angestellte vornehmen zu lassen, wurde schon erwähnt.

So sehr dasur eingetreten wird, auf Blößen, Tristen, an Wegen, an ben Grenzen zu ihrer Markierung und überall da, wo die Rücksicht auf die Hutung es erfordert, Eichen zu pflanzen, so möchte man doch gern die Pflanzung auf diese Stellen auch beschränkt wissen und sie im übrigen natürlich verjüngen. Zu dem Ende sind geeignete Orte in Zuschlag zu legen, "auf welche Weise am füglichsten und besten Eichenholz, auch weit bessere Baustämme, als mit Zupflanzungen augezogen werden können". Dieses Urteil ist ganz besonders interessant.

In der Verjüngung schneidet man die Eichen frei. Es wird von einem Versuche erzählt, welcher gemacht wurde, die "Blümer" Bürger zu bestimmen, gegen den geringen Zins von 3 gl. für das Schock Wellen "das den Anwachs schädigende weiche Holz" herauszuhauen. Der Verjüngungs» hieb ist an kein Schema gebunden. "Das Vedürsnis bestimmt die Stämme und deren Auswahl in der Forst."

Auf Erhaltung der Eichenholzvorräte ist man außerordentlich bedacht, obwohl Jacobi 1739 den Vorrat — wenigstens im privativen Walde —

als reichlich bezeichnet. (In den Forsten des Untergerichts, in der Hauptsache im heutigen Bramwald, ift er damals "gleichmäßig schlecht".) Bunächst foll der Bieb nur abständige Stämme entnehmen; jedoch soll er auch in die entfernt gelegenen Buchenbestände hinein, um dort die vereinzelten Eichen herauszuplentern. Die Entlegenheit barf einen Unterschied in der Starte bes Siebes feinesfalls bedingen. Bang in Berruf wird ber ftamm= weise Berkauf erklart, bei welchem ein Stamm dasselbe koftet wie jeder andere (fiehe oben S. 32). Aber auch die Berkaufsart bes Solling nad) ben brei Sortimenten - Schwelle, Säule, Riegel -- wird bem ichon vorerwähnten Berkaufsmodus nach Umfang und Inhalt nachgestellt. Es wird angeordnet, daß Balten und Sparren fünftig nicht mehr von Gidenhola sein sollen, sondern von "ohnehin dazu weit nupbarerem" Tannenholz (Fichtenholz!), "das auf der Werra zu haben sei" (wahrscheinlich geflößte Thuringer Fichten!). Das nötige Quantum beschafft ein Solzhandler. Bevor den Untertanen Gidenholz aus dem privativen wie auch gemeinen Balde angewiesen wird, ift zu prufen, ob fie nicht aus ihren Bemeinde= forsten ihren Bauholzbedarf becken können. Allerdings verfolat diese Beftimmung auch noch den Nebenaweck der Erreichung möglichst hoher Ginnahmen für die Herrschaft; als Schiffsbau- und Stabholz wird die Giche außerhalb des Landes weit besser bezahlt. Aus dem Eichen-Fall- und Lagerholz muß alles, was noch zu Nugholz tauglich ift, herausgesucht werden, ber Rest wird eingeklaftert. Damit wird jegliches Gichenholz ber Werbung als Fall- und Leseholz entzogen. Für den Bramwald lautet die Definition für das Fall- und Lescholz 1827 bementsprechend:

Punkt 1. Das Eichen-Falls und Lagerholz gehört nicht bazu. Das "Stahls und Wellerholz" (!) (jährlicher Bedarf 150 Schock; der Erlös dafür rund 21 Reichsthaler) ist vom Weichholz zu nehmen, von Eichen nur, wenn diese zu weiter nichts als zu Feuerholz tauglich sind.

Der Umtrieb der Giche ist 200 jährig — "nötig zur Vollkommenheit einer Giche".

Der außerordentliche Eifer, mit welchem die Nachzucht der Eiche und die Erweiterung ihres Gebietes betrieben wird, verhindert nicht, daß auf geeigneten Standorten auch die Buche nicht nur geduldet, sondern auch gefördert wird. So bestimmt Hase für den Forstort Kleeberg: Es sollen mehr Buchen = Samenbäume stehen bleiben, "damit man des Wiedersamwachsens von Büchenholze gewiß sei". Aber auch schon aus dem Jahre 1739 sind Belege genug vorhanden, welche beweisen, daß man die Buche seineswegs zu Gunsten der Eiche verdrängen wollte. Das Betriebswerk entshält spezielle für die Buchenwirtschaft ausgearbeitete Regeln. Was schon allgemein angeordnet wurde, wird für die Buche ausdrücklich wiederholt: Keine Einzelaushiebe, sondern strichweise ordentliche Hauungen; keine neuen Anhiebe vor beendigter Aufräumung der alten Hiebsorte. Die Fällungs=

schäben lassen sich vermindern, wenn das Altholz nicht übermäßig lange wie früher übergehalten wird. Wo Rücksicht auf den Boden und die Exposition es ersordert, soll andererseits der Sieb vorsichtig geführt werden, "indem, wann solche Haye zu rein abgetrieben werden, der Boden leicht mit Gras überzogen wird, daß hernach der Same nicht in die frische Erde kommen kann, auch von dem Winde gemeiniglich viele Laßreiser umgeworsen werden". Stockausschläge sollen nicht stehen bleiben; nur aus Kernpslanzen darf der neue Bestand sich zusammensetzen. Aber auch unter diesen ist Auswahl zu treisen, indem nur "Laßreiser von zungen und geraden Stämmen" zu beslassen, sinden nur "Laßreiser von zungen und geraden Stämmen" zu beslassen, sollen gehackt und mit Buchensamen eingesät werden. Weitergehende Bestimmungen zu Gunsten der Buche sind kaum zu wünschen.

Immerhin gilt die Eiche als die wertvollere Holzart. Wo "viele junge Eichen" mit Buchen gemischt vorkommen, soll alle 30 Jahre die Buche absgehauen, als Unterholz behandelt werden. Die Eichen-Buchenmischung wird als ein erstrebenswertes Wirtschaftsziel angesehen. Zur "Konservierung von Jungeichen" ist einmal ein besonderer Hieb geplant; dadurch würde nicht allein den Eichen Lust gemacht, sondern es könnte unter ihnen "demnächst gut Buchen-Unterholz angezogen werden". Es ist nicht ganz fraglos, ob darunter künstlicher Unterdau mit Buche zu verstehen ist; immerhin kann man es annehmen. Fraglos aber ist, daß in dieser Begründung zu dem Borschlag der Hinweis auf Bestandesmischung liegt.

Außer Eiche und Buche tritt bestandesbildend von Natur nur noch die Erle auf. Über sie ist nicht viel gesagt. Sie nimmt die bruchigen Stellen des Reviers ein und erhält sich hier durch ihren Stockausschlag in der Hauptsache ohne menschliches Jutun. Meist ist ihr Wuchs als krüppelig und storrig bezeichnet. Hase wünscht ihren Holzvorrat zu steigern, rät zur Anlage eines Erlenkampes und zur Bepslanzung von jährlich zwei Morgen. Nach Hases Ansicht kommt zur Kultivierung der bruchigen Blößen sonst nur noch die Siche in Frage, welche aber eine vorherige Wasserableitung erforderlich mache, die für die Erle zu entbehren sei.

Fast überall im Einzelstand sinden sich Birken. Waldbaulich scheint man sie nicht gar zu niedrig veranschlagt zu haben. Wenigstens ist einmal mit Bedauern davon die Rede, daß eine für eine schlechte Bodenpartie am Braunewaldsgrund allein sür geeignet erachtete Birkensaat nicht zur Ausssührung gelangen kann, da die Birke als Weichholz im gemeinen Walde von den Holzbercchtigten abgeschnitten wird. Abnehmer des Birkenholzes sind die industriellen Unternehmungen, das Alaunbergwert auf dem Steinsberg, die Porzellansabrik in Münden. Ein Teil ist auch zu "Kalkholz (!) vor die Kasernen" verkauft.

Die Hainbuche ("Heimbuche") wurde schon beim Kapitel über das Fall= und Leseholz erwähnt. Sie ist nicht nur Unterholz, sondern wird als

Oberholzbaum sogar hoch geschätt. Zu dem besonderen Zweck, eine Hecke zu bilden, hat sie hin und her Verwendung gefunden. Die Trift zwischen Hermannshagen und Querenburg wird beiderseitig durch eine "Plantage" von Hainbuchen begrenzt zum Schutz der dahinterliegenden Verjüngungen vor dem Vieh und zur Verhütung der Erweiterung der Trift.

Bon sonstigen Laubhölzern werden genannt Eschen, Dehren (Uhorn!), Ilmen (Ulmen!). Ihr einziger Standort ist der Arensiek. Wegen der Wertschätzung dieser "so seltenen edlen Hölzer" und wegen der exponierten Lage dieses Forstorts wird verfügt, daß er inklusive der daranstoßenden Blöße "gegen den Anlauf des Viehes" umfriedigt wird. Die Blöße soll dann mit Eschen», Dehren» und Ilmensamen besät werden, "um mit der Zeit diese Gattung nüßlichen Holzes nach und nach in den übrigen Forsten verbreiten zu können.¹) 1776 ist von einer Öhren» und Eschenpstanzung am Kaßenbeutel "nach dem Dresch hin" die Rede.²)

Im Unterholz ist viel Sahlweibe ("Söhlen") enthalten. Soweit das Unterholz für sich bewirtschaftet wird, ist ein 20 bis 30 jähriger Umtrieb angenommen, welcher damit begründet wird, daß dann Stärken erreicht würden, die das Holz zum Einklaftern geeignet machen.

Nabelholz ist zu Ansang des Jahrhunderts noch gänzlich unbekannt. In dem "Forstbereitungsprotokoll" von 1739 sinden sich die ersten Borschläge zu Bersuchen mit der Nadelholzsaat. Die große Blöße des Hühnersseldes soll durch Sichenpslanzung wieder in Kultur gebracht werden — oder auch durch "Tannensaat" (Fichten!). Man hält dafür, "daß wohl Tannen in diesen Gegenden füglich könnten gesät und dadurch nach und nach dieser sehr große Ort zum Holzanwuchs gebracht werden". Die Anlage eines Kampes, der vor allem gegen Schase gut zu schützen ist, wird angeordnet; Tannensamen soll hier "zur Probe" gesät werden. Auch für den "Kleinen Steinberg" wird die Tannensaat empsohlen mit demselben Hinweis: "indem sie das leichteste Mittel sein würde, diese Gegenden zum Holzanwachs zu bringen."

Nach einem Forstschreibtagsprotokoll sind dann die ersten Probesaaten im Jahre 1742 und zwar auf den Blößen der "Platte" ausgeführt worden. Sie werden als "aufgegangen" bezeichnet. Hase hat 1776 aber von ihnen dort nichts mehr vorgesunden, sondern statt ihrer gut gelungene Eichenpslanzungen. Seit 1770 sind auf dem Hühnerselde "aneinanderschließende Tannenkämpe" (1776 hatte die Rultur eine Größe von 16 Morgen) "mit sehr großem Nußen für die Posterität angelegt". Lus dem Jahr 1774

¹⁾ Der Arensiel trägt heute einen selten schönen Sichen=, Alborn= und Gichen=Misch= beftand, welcher fich aus jener Saat entwickelt haben mag.

²⁾ Bon der Pflanzung am Rabenbeutel ift nichts erhalten geblieben.

stammt eine "Tannen-, Juhren (Kiefern!)- und Birkensaat" am Kahenbentel "in den alten Steinkuhlen hinauswärts, wo der Boden milder wird".¹) Seit jener Zeit ist der Nadelholzandau, insonderheit und sast ausschließlich der der Fichte ständig ausgedehnt worden (1895: 37,6 %) der Holzboden- släche Na. [6,9 %) Ei, 55,5 %) Bu |). Für die künstigen Nadelholzsaaten wird 1776 bestimmt, daß Sicheln nicht mehr mit einzustecken sind, da sie doch überwachsen würden.²) Der Graswuchs erweist sich in den meisten Fällen als besonderer Feind der jungen Kulturen. Zu seiner Bekämpfung schlägt Hase vor, man solle im Nachsommer das Vieh durchtreiben und im Frühjahr darauf dann gründlich nachbessern.

Man verspricht sich außerordentlich viel von den "Tannen". Einmal werden fie das nötige Bauholz für die Untertannen liefern, zum zweiten ift mit einer "fehr großen Revenue" zu rechnen wegen ber hohen Verkaufs= preise und der leichten Absetbarkeit des Solzes, bedingt durch die gunftige Lage der Forsten in der Nähe schiffbarer Flusse. Ja, man geht sogar foweit, die Hoffnung auszusprechen, daß der Abfluß des Geldes außer Landes aufhören wird. Andererseits hat man doch auch wieder waldbauliche Bedenken. Da am Braunewaldsgrund die Birkensaat nicht ausführbar ist (siehe oben S. 40), sieht man sich genötigt, "Tannen" zu säen. Man ift hier in Sorge, "baß später die jenseits ber Braunewalbsgrund belegenen Laubholzreviere mit Tannen überzogen werden". Aber "ba der Tannen= samen nur bei ben Südwestwinden größtenteils ausfliegt", glaubt man boch die Saat ausführen zu dürfen, "zumal wenn bei bemnächstiger Anlegung ber Hauung gehörige überlegung angestellt wird". Trop ihres hohen Solz= wertes will man zur Fichte alfo nur greifen, wo ber Boben entblößt ober infolge falscher Wirtschaft rückgängig ift.

Fleischmanns Ansichten über das Nadelholz aus seinem Bramwalder Betriebswerk von 1827 mögen hier angesügt werden: Die Kieser ist der Fichte vorzuziehen. Bei der Fichte sind die Nachbesserungen teilweise ganz enorm. Ihr Andau an den "südlichen dürren Wänden" ist zu loben; "aber ob ihr Gedeihen einen angemessenen Holzertrag verspricht, ob sie den Boden nach Wunsch besserund ob die Wohlseilheit ihrer Anlage ihr den Borzug vor dem Laubholze sichern wird, das sind Zweisel, welche sich noch immer erhalten".

Mit einigen Bestimmungen und Ansichten wird man nicht harmonieren, man wird sie sogar als veraltet und überholt bezeichnen dürfen, ohne zu scharf zu urteilen; ihr weitaus größter Teil aber besteht heute noch zu Recht

¹⁾ Dieser Bestand steht heute noch und ist durch Reichtum an Masse ausgezeichnet, an welcher die Kiefern den Hauptanteil haben; der Stammzahl nach sind die Fichten stärter vertreten. Er wird als Schönheits-Plenterwald bewirtschaftet.

²⁾ Als die Herrichaft die Verpachtung der Maft aufgibt (fiehe S. 34), ist davon die Rede, daß man "Einsämungen" vorzunehmen beabsichtigt. Außer diesen beiden Stellen findet fich eine Sichelsaat für den Cattenbuhl nicht erwähnt.

und findet sich in unsern Waldbaulehrbüchern ungeändert wieder. Ja, man muß geradezu staunen, welch scharfer Blick die Forstleute dieser alten Zeit ausgezeichnet hat, der umso höher deswegen einzuschätzen ist, weil ihm die Kenntnis der sundamentalen Naturwissenschaft noch nicht hilfreich zur Seite steht.

Zum Schluß sei noch einiges über die Forsteinrichtung gesagt, endlich noch der gewerblichen Betriebe gedacht, welche im Cattenbühl zu jener Zeit ihre Stätte haben oder doch wenigstens auf ihn als Holze lieferanten angewiesen sind.

Die Instruktionen für die Tayatoren werden sür den Einzelfall aussgearbeitet. Der Begang der Grenzen und ihre Festlegung bildet den Unssang der Arbeiten. Zur Berhütung "alles Einräumens" müssen sie mit "Haagen (!) und sonst mit Steinen oder Graben bemerket" sein, "umsomehr als entschieden starke Einräumungen vorgekommen sind". Selbst die Grenze zwischen privativem und gemeinem Walde soll versteint sein, ebenso wie die Grenzen gegen Privat= und Ortschaftssorsten. Nur die Landessgrenze reguliert die "Königliche Geheimte Nathsstube". Die teilweise gänzsliche Unkenntnis des Grenzverlaufs wird 1739 gerügt. Fragliche Grenzen werden in der Weise berichtigt, daß jeder der Angrenzer die Hälfte des fraglichen Stückes erhält. Die Bäume, welche darauf stehen, werden gefällt und verkauft, der Erlös ebenfalls geteilt. Die "schädlichen Wiesenenklaven" sollen angekauft oder eingetauscht werden. Aus welchem Grunde sie als schällich angesehen werden, wird nicht gesagt.

Die Hauptaufgabe ber Taxation bildet die genaue Beschreibung der Forstorte und die Holzvorratsermittlung. Der erste Punkt ist dem speziellen Teil der Arbeit vorbehalten. Nur über die Bodenbeschreibung, welche die Betriebsregelung von 1776 vor der von 1739 auszeichnet, seien einige Worte gesagt. Sie beschränkt sich auf ganz allgemeine Ausdrücke, wie "gut", "schlecht", "bruchig" u. a. m. Man schätzt aber schon damals die Bodenqualität ein nach der Leistung des Bestandes und diese nach der Länge der "Jahresschüsse". Jedoch hütet man sich vor Berallgemeinerung. In einem Falle, welcher sür den Bersasser besonderes Interesse hatte (cfr. Abhdlg. des Berf. Zeitschr. f. Forst= u. Jagdw. 42 Jahrg. (1910), S. 568 sf.), heißt es: Grund und Boden "mittelmäßig"; Bestockung "sehr gut". Hier ist also scharf unterschieden zwischen Boden= und Bestandesklasse!

Die Holzvorratsermittlung geschieht durch im Schätzen besonders gesübte Köhler und Holzhauer, welche aus dem Harz und dem Solling hierher verschrieben werden. Sie gehen die Orte im Abstand von "40, 50—70 und 80 Schritten" je nach der Beschaffenheit des Bestandes durch ("Forstgang") und schätzen, "wie viel Klaster Holz 6 Fuß ins Quadrat) vor jeho daraus,

¹⁾ d. s. 216 Rubiffuß = 5,378 rm.

wann solche excl. derer stehen bleiben nötigen Laßreiser forstmäßig abgetrieben würden, erfolgen könnten". Auf den Zuwachs wird 1739 nicht "reslektieret". 1776 werden außer dem Klasterholz (Buchenholz) auch die Eichen nach Spannen zu 10 Zoll (rund 26 cm) geschätzt und ausgezählt; für die Buche wird ein gleichbleibendes Massenzuwachsprozent von 2,5 angenommen und die Aufrechnung einbezogen.

Bei ber Zusammenstellung ber Zahlen ergibt sich 1739 ein äußerst ungünstiges Bild. Der ermittelte Borrat von 51 000 Klaftern (nur Buche!) — der Konsumtion gegenübergestellt — ist in etwa 12 Jahren aufgebraucht. Ein Bertauf bes Solzes nach Caffel unterbleibt baber fünftig. 1776 bagegen ist das Resultat weit besser. Safe findet einen höheren Borrat (69265 Rlafter Buchenholz, 57564 Stud 3 bis 12 fpannige Giden), welchen er sich badurch erflart, daß seinerzeit der Zuwachs nicht berücksichtigt wurde und bezüglich des Bebarfs rechnet er mit andern Zahlen, indem er die tatfächliche jährliche Abnutung nach Angabe ber Förfter zum Ausgangspunkt nimmt. Go kommen g. B. bei ihm nur 2 Rlafter Buchenholz auf jede Feuerstelle des Dbergerichts Munden, beren Bahl er auf 636 angibt, mahrend Jacobi 656 mit 5 multiplizierte. Sein Buchenholzvorrat reicht für 69 Jahre aus. 425 Rlafter können noch jährlich verkauft werden. Der Ginschlag an Gichenholz kann 35 Jahre lang jährlich 677 Stämme betragen. 377 Stud bavon find verkauflich; bas Stud zu 5 Mthl. "burch die Bant", bagu 425 Rlafter Eichenholz, bedeutet eine Jahreseinnahme für die Herrschaft von 2355 rthl. 30 gl. 23) Bei strenger Nachhaltigkeit dürfte der verfügbare Gidenholzvorrat nicht schon in 35 Jahren aufgezehrt fein, sondern erft nach 65 Jahren. Safe weicht bewußt von ber alten Saushaltsregel ab, welche er folgendermaßen formuliert: "bie Forsten nicht zu stark anzugreisen, sondern selbige auf eine nachhaltige Art zu behandeln", weil ein großer Teil der Alteichen schon jest faul und "in 30 Jahren" sicherlich ganz unbrauchbar ift. Deswegen meint er, kommt "die zweite Regel einer guten Forstötonomie" zur Anwendung: "bestmögliche Benutung der Forsten". Nach Ablauf der 35jährigen Periode wünscht er eine Neufestsetzung des Ctats.

Trot der Sorgfalt, mit welcher Hase gearbeitet hat, scheint ihn — im Gegensatzu Jacobi — doch ein gewisser Optimismus beeinflußt zu haben. Denn 1827 — das möge hier sogleich gesagt werden dürsen — sindet Fleischmann den Eichenholzvorrat "stark angegrissen" vor, so daß er, um einigermaßen die Abnutzung in gleicher Höhe zu halten, eine Umtriebserniedrigung befürwortet.

²⁾ Die Rammer fest die Gefamteinnahme aus Solz nachher fest auf 2598 rihl. 18 gl.

³⁾ Beitere genaue Zahlen zu bringen, wurde zu weit führen und ziemlich wertlos sein, da alle Zahlenangaben sich auf die gesamten im Obergericht liegenden Forsten beziehen. Ein Vergleich mit der heutigen Abnuhung und Einnahme ist daher nicht ohne weiteres zulässig, weil die Flächen sich nicht decken.

Die Einrichtung eines Kontrollbuches bezüglich der Eichenholzabnutzung ist bekannt. Jeder "Revierforstbeamte" führt über alles Eichenholz, welches aus seinem Revier herauskommt, Buch nach Gattungen getrennt — Bau-, Nutz-, Schiffs-, Stab-, Feuer-, Diebstahlholz, Windwurf und sonstiges. Die Bücher werden "dem Rechnung führenden Forstbedienten" jährlich zu- gestellt und dem Register angehängt, "damit in Zusammenhaltung dieser jährlichen Konsuntionstabellen mit der entworsenen Taxationstabelle die Richtigkeit dieser letzteren bewähret und der jedesmalige Vorrat der Eichen- stämme aussindig gemacht werden könne".

Auch gibt es im gewissen Sinne schon ein Hauptmerkbuch. Über die Haup und Zuschläge wird jährlich eine Beränderungsnachweisung aufgestellt.

Eine Vermessungstabelle fehlt. Zwar schlägt die Taxationskommission im Jahre 1776 eine Vermessung der Forsten vor. Die Kammer — "von dem großen Nupen derselben sattsam überzeuget" —, will jedoch für den Cattenbühl damit warten, dis die Vermessung im Solling beendet ist.

Ebenso fehlt ein Wegebauplan, da der Wegebau selbst noch unbe- kannt ist.

Die Berechtigungsnachweisung wurde schon erwähnt. Bei jeder Taxation wird sie revidiert.

MIs felbständige gewerbliche Betriebe finden fich im Balde mehrere Glashütten, Steinbruche (am Ragenbeutel), ein "Steinkohlen"= (!), ein Alaun= bergwert (beibe am Steinberg. Besiger: Dberhauptmann von Sanftein. Letteres in der Mitte des Jahrhunderts eingegangen. Seute werden dort Braunfohlen gewonnen), Tongrabereien (ebenda), außerhalb des Waldes - aber auf ihn angewiesen - Pottaschenbrennereien (in Riefte), Branntweinbrennereien, Brauereien und ichlieglich eine Porzellanfabrit (in Münden). Soweit fie als Holzkonsumenten in Frage kommen, steht man ihnen feindlich gegenüber. Der jährliche Holzbedarf einer einzigen Glashütte wird 1580 schon auf 800 Klafter = rund 2900 fm veranschlagt. Bei diesem Verbrauch war Holzmangel zu befürchten, fo daß man auf Berminderung der Süttenzahl bedacht ift. Man beschul= bigt auch die Glaser ber Wildbieberei; eine Buchse zu tragen ist ihnen baber bei schwerer Strafe verboten und nur die Ausruftung mit Schweinespießen gestattet. Jest steht nur noch die Glashütte bei Ziegenhagen außerhalb des Reviers. Die Forstortsnamen Huttengraben und Glasebach erinnern heute noch an diesen schon aus dem 15. Jahrhundert stammenden Betrieb. Gegen die vier Pottaschenbrenner in Nieste wird energisch vorgegangen. wird verfügt, daß fie kunftig ihr Holz nicht mehr frei bekommen follen, fie follen es kaufen oder "ihren schädlichen Betrieb" einstellen. Die 48 Töpfereien (vor allem in Oberode) mit 26 Brennöfen (ihr Jahresverbrauch wird zu 20 Rlafter gerechnet), die 18 Branntweinbrennereien und die 12 Schmieden (je 10 Klafter Jahresverbrauch) durfen die Bahl ihrer Betriebe nicht vermehren im Interesse der Befriedigung der "Notdurft" der übrigen Unter-

tanen. Den Schmieden wird bas Recht genommen ihre Kohlen felbst au gewinnen. Die Brenner und Brauer erhalten jenes Bolg, "welches ben Intereffenten zu weit und zu beschwerlich zu holen". Die Siebsorte werden ihnen erft geöffnet, wenn ber "Abschlag" (fiehe S. 31) burch bie Intereffenten "fonsumieret" ift. In Bezug auf die Tongraberei wird beftimmt, daß der Ton "in ordentlichen Banken" gegraben werden foll, nicht wie früher auf weit verteilter Fläche. Die Töpfer zahlen jährlich 18 mgl. "Tonforft". Ebenfo wird 1776 ber Betrieb in ben "Steinfuhlen" geregelt. Der Abfall und Schutt barf nur an der Stelle aufgehäuft werden, welche von den Forstbedienten bagu bezeichnet ift. Bon einer Erhöhung des Bachtgelbes aber nimmt man Abstand, ba ber Steinbruch viele Leute von auswarts beschäftigt und badurch Beld ins Land fommt. Deswegen soll auch nicht auf ben Bodenverluft "reflektieret" werden. Die vom Droften von Sanftein (Bater bes oben Benannten) gegrundete Borgellanfabrit, im heutigen Stadtpart gelegen (1855 murde ber Betrieb eingestellt), begieht ihr Solz aus dem Werrahange des Ragenbeutels. Hus dem Grunde fehlen hier sowohl Samenbaume wie Lagreijer, was Safe 1776 moniert.

Beiläufig fei noch erwähnt, daß im Sahre 1638 ber lette Bolf zur

Strecke fam ober vielmehr lebendig eingefangen wurde.

Rritifde Gedanten über Forftdungungsverfuche.

Bon Brof. Dr. Mauf Chrenberg, Munden.

Ist über das vielbesprochene Thema der Forstdüngungsversuche übershaupt noch etwas zu sagen, das nicht bereits allbekannt wäre? Sind noch neue Anschauungen heranzubringen, ist noch ein Standpunkt zu sinden, von dem aus über die wichtige Frage neues Licht verbreitet werden kann?

Die Antworten werden sehr verschieden lauten, und verschieden wird wohl auch die Ansicht mancher Leser des nachfolgenden Aufsates darüber sein, ob es dieses selbst bedurft hätte. Denn diese Seiten werden durchaus nicht lauter Neues bringen, vielmehr von Neuem vielleicht nur recht wenig.

Da für mich aber die Notwendigkeit vorlag, bevor ich mich selbst mit der Aussührung von Forstdüngungsversuchen beschäftige, mich über die Methodik und die früher erzielten Ergebnisse zu unterrichten und mir kritische Anschauung über die bisherigen Erfolge zu verschaffen, so ergab sich die Ausstellung einer zusammenfassenden übersicht nahezu von selbst. Vielleicht mag sie auch für den oder jenen Berussgenossen Interesse haben.

Die Ansichten, wie weit man bisher in der Forstdüngungsfrage gefommen sei, sind recht verschieden. Während von einem namhaften Forstmann die Außerung vorliegt, daß wir über das Stadium der grundlegenden Versuche bereits hinaus seien, 1) meint eine andere, ebenfalls der Beachtung sichere Persönlichkeit, daß noch viel Zeit vergehen werde, bis man in forstlichen Düngungsfragen klar sehen könne, 2) und endlich ruft uns eine nicht weniger der Ausmerksamkeit werte Stimme die Mahnung zu, daß wir bisher auf dem hier erwähnten Gebiete noch tastend die Nichstungen suchen, in denen sich die eigentlichen Versuche selbst bewegen sollen. 3) Da scheint es doch wohl die Mühe zu verlohnen, sich an der Hand fritischer Betrachtung selbst ein Bild zu schaffen.

Wenn nun jemand, wie der Schreiber dieser Zeilen, lange Jahre aussübend in der landwirtschaftlichen Bersuchstätigkeit gestanden hat, so wird er natürlich geneigt sein, die dort gewonnenen Ersahrungen mit den geboten erscheinenden Beränderungen auch auf die forstlichen Düngungsversuche zu übertragen. Und freudig bestärkt wird er darin, wenn er liest, daß auch forstliche Sachverständige empsehlen, die Ersahrungen der Landwirtschaft zu verwerten. Doch schon weist eine andere Seite darauf hin, daß "der hervortretendste Mangel, der unseren disherigen Düngungsversuchen anhaftet, darin zu erblicken ist, daß sie eine direkte übertragung in der Landwirtschaft erprobter Methoden auf den Forstbetrieb darstellen".

Also auch hier scheint zum mindesten große Vorsicht und genügende Fähigkeit erforderlich zu sein, die Verschiedenheiten der beiden Arten unserer Landnugung zu erkennen und zu würdigen.

Wird das gelungen sein? —

Die Seistungsfähigkeit des Düngungsversuchs.

Bevor wir uns dem Düngungsversuch selbst zuwenden, sei die Frage erlaubt, was denn eigentlich der Düngungsversuch leisten kann, und welchen Anforderungen er nicht zu entsprechen vermag.

Es gibt eine ganze Reihe von Anwendungsmöglichkeiten für Düngung in der Forst, so in Kämpen, bei Bestandesbegründungen durch Saat oder Pflanzung, zur Wuchssörderung schlechter Kulturen, für Zwecke des Streuersates, der Holzzuwachssteigerung, es kann aber auch in Frage kommen, junge Pflanzen schnell über die ersten schwächlichen und allen Schädigungen besonders ausgesetzten Lebensstadien hinwegzubringen. In gleicher Weise kann die Hossinung vorliegen, frankelnden oder von Schmarogern irgend welcher Art befallenen Schonungen den Selbstschutz gegen die Schädigung zu

¹⁾ Tagung des Deutschen Forstvereins zu Regensburg, 1901, dritter Redner zur Forstdüngungsfrage, nach Zeitschrift f. Forst= u. Jagdwefen, 33, 699/700 (1901).

²⁾ Zeitschrift f. Forst- u. Jagdwesen, 40, 235 (1908).

³⁾ Zeitschrift f. Forst= u. Jagdwesen, 39, 162 (1907).

⁴⁾ Zeitschrift f. Forst= u. Jagdwesen, 33, 701 (1901).

⁵⁾ Zeitschrift f. Forst= u. Jagdwesen, 37, 139 (1905).

⁶⁾ Zeitschrift f. Forst- u. Jagdwesen, 33, 701 (1901).

erleichtern ober überhaupt zu ermöglichen.1) hier wurde also die Dungung aewissermaken als augenblickliches Stärfungsmittel, als eine Urt von Me-Digin anguseben sein, die ohne Rucksicht auf die etwa im Boben porhandenen. langfam wirtenden Rährstoffe eine schnelle Rräftigung erzielen Beiterhin tann aus besonderen Gründen auf recht wenig geeignetem Belande eine Aufforftung erzwungen werden follen und die Dungung als Mittel bazu Bedeutung haben. Dhne damit die Reihe ber Möglich= feiten auch nur annähernd erschöpfen zu wollen, sei zum Schluß noch von der allgemeinen Erziehung und Förderung von Waldpflanzen auf die beftimmter Solzarten hingewiesen; häufig vermag, worauf ja ichon Bezug ge= nommen wurde, bei reichlicher Ernährung eine Bflanze anderweitige Schabi= gungen zu ertragen. So könnte unter Umftanden auch Anbau wertvollerer Solzer an Orten, Die eigentlich fonft bafur nicht genügende Bodengute aufweisen, durch Düngung ermöglicht werden. Billigerweise kann man von einem in jeder anderen Beziehung nun etwa einwandfrei gelungenem Düngungsversuch nicht verlangen, daß er für diese gange Fülle von Möglichkeiten die Antwort gibt. Es fann ebenso auf reichem Boden eine zeitweise Bufuhr leichtlöslicher Nährstoffe - aber natürlich nicht in Mengen, die schädigen oder größtenteils ausgewaschen werden - zweckmäßig sein, wie auf armem Boden trot jammervoller Nahrstoffmengen im Boben eine Düngung völlig nuplos. Im ersten Fall zum Zwecke augenblicklicher Stärfung ber Bflangen. Im zweiten bann, wenn ber Boben zu mafferarm ift; benn ohne die nötige Feuchtigkeit hilft alle Dungung nicht.

Wir sehen also schon hier, was noch oft als wichtige Grundlage für die Anstellung jedes Düngungsversuches wird herangezogen werden müssen, und auch schon von anderer Seite hervorgehoben worden ist,2) daß nur eine präzise Fragestellung knapper und spezieller Art an den Düngungs-versuch Anforderungen stellen wird, denen er gerecht werden kann.

Weiterhin: Der Düngungsversuch soll und kann uns nur auf Fragen der Düngung Antwort geben. Das liegt eigentlich bereits in seinem Namen, mag aber doch nicht immer beachtet werden. Will man also über die düngende Wirkung, den Einsluß verbesserter Ernährung der forstlichen Nuthölzer Aufschluß erhalten, so darf man nicht gleichzeitig auch Erstenntnisse über die Bedeutung physikalischer Bodenzustände, die Beeinslussung der Bodenvegetation und was der Dinge mehr sind, erwarten. Ja, solche Beeinslussungen sind, da sie das Bild trüben und gänzlich undeutlich machen können, bei dem exakten Versuch sogar sorgfältig auszuschließen.

¹⁾ Zeitschrift f. Forst- u. Jagdwesen, 37, 152 (1905); ebenda 39, 147 (1907). Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, 25, 574, 576 (1910). Berhandlungen der XXV. Versammlung des Hessischen Forstvereins zu Hanau, 26 (1902).

²⁾ Zeitschrift f. Forsts u. Jagdwesen, 40, 235, 309 (1908). Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, 20, 116 (1905).

Etwas anderes ist der Versuch in der Prazis, der nur lokal und empirisch das Bessere und Vorteilhaftere sinden, nicht aber grundlegende Fragen entscheiden will. Auf diesen sehr wichtigen Unterschied möchte ich noch einige Worte verwenden.

Ganz allgemein werden die Aufgaben des Düngungsversuchs — und das gilt ebenso für Versuche über Beeinflussung der physikalischen Eigensichaften des Bodens, über Wasserwirtschaft im Waldboden, über Wurzelsentwicklung und so fort — dreifache sein und diesen Aufgaben entsprechend muß auch die Anstellung sehr wechselnden Anforderungen Rechnung tragen.

Einmal muß, und das ist in bezug auf forstliche Düngungsfragen meiner ganz subjektiven Meinung nach noch fast garnicht geschehen, aber dringend erforderlich, eine wissenschaftliche Grundlage für die Fragen der Ernährung unserer Waldbäume durch Bersuche geschaffen werden, die an Eraktheit und Genauigkeit den Höhepunkt des zurzeit Erreichbaren darftellen. In anbetracht der Kosten und der Schwierigkeit solcher Versuche, wie des Wertes der dabei erzielten Erfahrungen für weitere Fortsetzung derselben können sie nur an den Stätten wissenschaftlicher Forschung auszeschihrt werden. Später wird auf ihre Methodik näher einzugehen sein.

Dann wird es sich darum handeln, die derart, gewissermaßen losgelöst von den Berhältnissen der Praxis gewonnenen Ersahrungen im Zusammenshang mit anderen Erscheinungen, kurz, hier im Walde, näher zu prüsen, sie in ihrer Wechselwirkung mit der lebenden und toten Natur draußen kennen zu lernen. Ebenfalls zur Gewinnung grundlegender Kenntnisse und exakt. Ein Bergleich: Ein Kriegsschiff wird zuerst theoretisch berechnet und konstruktiv gezeichnet; unser Fall Eins. Dann wird ein Modell angesertigt, Fall Zwei. Und endlich kommt der praktische Ausbau. Wenn nun auch dieser Vergleich, wie jeder, nicht genau paßt, so mag er doch immerhin meine Gedanken hierbei etwas deutlicher machen. Denn auch den dritten Fall, den des praktischen Ausbaues, will ich nun erswähnen.

Auf Grund der durch Forschertätigkeit gewonnenen wissenschaftlichen Unterlagen und der dann erzielten Kenntnisse über deren richtige Answendung auf die Fälle im Walde wird nun der Praktiker im Revier seinerseits Düngungsversuche ausführen. Aber hier liegen die Anfordezungen wie die Voraussehungen ganz anders als bei den beiden erstzgenannten Aufgaben.

Die wissenschaftlichen Kenntnisse des Praktikers leiten sich von den ihm auf der Hochschule oder in der Literatur gewordenen Mitteilungen der Forscher ab, welche die experimentellen Grundlagen der Forstdüngung und deren Anpassung an die Verhältnisse des Waldes seststellen sollen. Dies nimmt der Praktiker, dazu gibt er seine Erfahrung der Verhältnisse eines einzelnen Reviers, seine Kenntnis der besonderen Anforderungen der Wald-

bäume unter diesen ober jenen Umftanden. Und, nicht zulett, fein wirtschaftliches Urteil. Damit wird er nun zwar nicht grundlegende Feststellungen machen können, zwar teine allgemeinen Richtlinien geben; aber etwas für seinen Arbeitsfreis viel Bedeutungsvolleres: er wird die endgültige Entscheidung treffen, was für ihn und fein Revier wirklich mit Ruben anzuwenden ift. Das fann nur er. Denn hier, und zum erften Mal hier kommt die wirtschaftliche Frage zur Entscheidung. Es ift gang ausgeschlossen, daß man durch einen noch so vorzüglich ausgeführten Düngungsversuch irgendwelche allgemeine Feststellungen für die Rentabilität ber Düngung erhalt. Das ware gerade fo, als wenn ein Borfenmann auf Brund einer gelungenen Spekulation nun irgend ein Bertpapier als eine immer erfolgversprechende Unlage ansehen wollte. Aber jeder Forstmann weiß, daß Holzpreife, Schwierigkeiten ber Abfuhr, größerer ober geringerer Wert der Holzart und noch eine große Bahl von anderen Bedingungen, Die sogar in einem einzigen Revier oftmals wechseln können, einen Ginfluß auf die wirtschaftlich noch aufzuwendenden Mittel und ihre Bohe ausüben. Bon ben Rücksichten, welche ber weitblickende Forstman auf Kinder und Entel zu nehmen hat, gang abgesehen. Daber fann nur er, und er nur für sein Revier entscheiden, welche Auswendungen nach Lage ber Dinge finanziell zu verantworten sind, und so unter anderem, ob überhaupt und welche Summen er für Düngung ausgeben kann. Doch biese wirtschaftliche Seite ift nicht allein ber Kern ber Sache. Auch bezüglich ber rein außeren Erfolge einer Dungung tann nur ber praktische Forstmann bas lette Wort sprechen. Freilich nicht auf Grund irgend welcher "Uberzeugungen", die, ob auch durch ernstes Nachdenken gewonnen, doch nur zu leicht täuschen fonnen, sondern nur als ständig weiter lernender und strebender Schuler "seines" Waldes. Auch er muß Dungungsversuche ausführen und fie fo aut und genau wie möglich ansetzen, dabei belehrt und geleitet von den burch bie Forschung gewonnenen Erfahrungen. Aber falsch murde es sein, wollte man an seine Bersuche nun auch die Anforderung stellen, daß sie ben höchften Unsprüchen an eratte Durchführung genügen. Denn bas tann der Praktifer nicht leisten, und das hat er auch nicht nötig. ja nur für feine lotalen Berhältnisse Aufflarung gewinnen, die Grundlagen follen ihm von anderer Seite fommen. Seine Bersuche wollen auch nicht und durfen bei ihrer weniger eraften Ausführung auch nicht für weitere Rreise Aufschlüsse geben. Sie follen nur ihm felbst Fingerzeige bicten, wie fich die Ergebniffe der Forschung gerade unter den Berhaltniffen seines Reviers am besten verweiten laffen, fo daß er, vom Standpunkt weitsichtiger Bodenwirtschaft gesehen, den Söchstertrag erzielen fann. Natürlich werden da, sei es in Ausführung, sei es in Deutung der Ergebnisse von Düngungs= versuchen, auch Gehler vorkommen. Aber sie werden immer nur für einen beschränkten Rreis wirken und dem wohl unterrichteten Forstmann

über kurz ober lang, wenn sie mit den auf exaktem Wege gewonnenen wissenschaftlichen Erfahrungen im Widerspruch stehen, Bedenken aufsteigen lassen, die zu nochmaliger Nachprüfung und zu weiterer Klärung führen. So würde also der Düngungsversuch notwendig in drei Abstusungen erscheinen:

- 1. in wissenschaftlich exakter Beise, losgelöst von Nebenumständen zur Ermittelung grundlegender Tatsachen der Ernährung unserer Forst= pflanzen,
- 2. in wissenschaftlich exakter Weise, in Verbindung mit den natürlichen Verhältnissen des Waldes, zur Prüfung der Bedingungen, unter denen die Grundgesetze der Pflanzenernährung im Walde in Ersscheinung treten,
- 3. in tunlichst genauer, aber der Möglichkeit angepaßter Beise in der forstlichen Praxis, auf Grund der bei 1. und 2. gewonnenen Kenntnisse, um die Frage der Düngung für die Einzelreviere zu klären. Namentlich genaue Berücksichtigung der wirtschaftlichen Seite, die bei 1. gar nicht, bei 2. nur in nebensächlicher Weise beachtet werden kann. Im Gegensatz zu 1. und 2. können Ergebnisse und Erfahrungen im allgemeinen nur für den lokalen, eng begrenzten Bezirk verwendet werden und müssen ständiger weiterer Kontrolle unter Beachtung aller neuen Tatsachen unterliegen.

Wohl zu beachten ift, daß sid in dieser Beise der Düngungsversuch von unten aufbauen muß, daß nicht etwa eine einzelne der drei hier genannten Anwendungsarten allein einen irgendwie dauernden Erfolg verheißt, sondern daß alle drei gleich notwendig sind und nicht eine ohne die anderen ausgeübt werden sollte. Natürlich wird, solange, wie aurzeit, die Grundgesetze der forftlichen Pflanzenernährung faum durch erverimentelle, erakte Forschung geklärt sind, für 2. und 3. mancher Mangel bestehen; das soll aber trogdem nicht die Tätigkeit dort verringern. Roch weniger aber, und dieser Fehler mag der häufigere gewesen sein, darf man, bem Schlagwort vom "prattischen" Düngungsversuch folgend, und im blinden Gifer nur "praktische" Ergebnisse suchend, darauf verzichten, gleichzeitig mit besonderer Sorgfalt das Studium der Grundgesethe für die Ernährung unserer Forstpflanzen zu betreiben und zu fördern. Man meine nicht, daß davon bereits genug vorläge; nicht einmal in der Landwirtschaft ift hier eine ausreichende Grundlage vorhanden, obwohl dort feit fast einem Jahr= hundert und mehr von vielen Seiten daran gearbeitet worden ift. Und daß gerade die scheinbar zu theoretische Wissenschaft in glänzender Beise die Praxis fordern und befruchten fann, das zeigen folde Erfahrungen wie die Berechnung des Mikroskops, die drahtlose Telegraphie, die Mathematik in ihrer Unwendung auf Bersicherungsfragen und eine Anzahl anderer.

Die Methodik des Düngungsversuchs.

Wenn ich mich nun zur fritischen Besprechung der Methodit des forstelichen Düngungsversuches wende, so wird sich diese naturgemäß, den bereits gegebenen Auseinandersehungen entsprechend, in drei Abteilungen gliedern, je nachdem der, sagen wir, theoretische Bersuch, oder dessen Auwendung und Anpassung an die Verhältnisse des Waldes, oder endlich der, eigener Orientierung dienende Versuch des Praktikers in Betracht kommt. Allerdings wird noch ein weiteres Moment, das auch bereits erwähnt wurde, bei der Einteilung dieser Besprechung Beachtung ersordern, nämlich die Anwendung des Düngungsversuches auf jüngere oder ältere Holzgewächse. Wir würden demnach zunächst in großen Zügen sechs Fälle unterscheiden können, die bezüglich der Methodik voraussichtlich jeder ihre besonderen Ansorderungen stellen werden.

a) Der theoretische Bersuch für jüngere Solzgewächse.

Bisher liegt in dieser Richtung meines Wissens nur recht wenig Material vor. Zwar sind an einzelnen Stellen über bestimmte Fragen Versuche angestellt worden, auf die hier hingewiesen werden kann. Aber einmal sind es nur recht wenige und sie stehen keineswegs im Verhältnis zu der großen Anzahl ungelöster Fragen. Dann ist aber wohl auch die Methodik infolge Mangels an Mitteln und Arbeitseinrichtungen durchaus noch nicht auf der für grundlegende, theoretische Ableitungen anzusordernden Höhe gewesen.

Hier mag der Bergleich mit dem Forschungsapparat der Landwirtschaft doch wohl nühlich sein, wie er in einer sehr interessanten Abhandlung schon vor Jahren von einem praktischen Forstmanne gezogen wurde, dessen Worte ich im wesentlichen nur unterschreiben kann.\(^1) Nur werde ich hier auf Grund eigener Kenntnis der Sachlage vielleicht etwas mehr ins einzelne gehen können:

Es wäre auch für forstliche Versuchszwecke zur Klärung grundlegender Fragen der Düngung — abes das sei hier besonders erwähnt, ebenso zur experimentellen Bearbeitung von Fragen der Bodenphysit in ihrer Einwirkung auf die Pflanzen, von mancherlei Pflanzenschädigungen und vielem Verswandten — mit folgenden Mitteln zu arbeiten:

1. Berwendung des Begetationsversuches in neutralen2) Gefässen, wie er mit seinen vielseitigen Feinheiten3) durch die Agrikulturchemic ausgebildet

¹⁾ Zeitschrift f. Forst- u. Jagdmefen 33, 707 (1901).

²⁾ Die weder selbst auf Boden oder Pstanze wirken, noch ungehörige Beeinflussungen, etwa stärkere Erhitzung durch Sonnenbestrahlung, Algenwachstum insolge Belichtung, zulassen. Lgl. z. B. auch Landwirtschaftliche Bersuchsstationen 72, 15 (1910).

³⁾ Kontrolle der Bewässerung durch tägliches Biegen der Gefäße, Fernhalten der atmospärischen Niederschläge durch Glashaus, Verfolgung des ganzen Bersuchs von Beginn dis zum Schluß mit der Bage und Analnse, gleichmäßige Besichtung, Schut vor allen Schädigungen, Ausgleich aller Berschiedenheiten mit Ausnahme der einzigen, auf welche sich die Untersuchung bezieht, u. dgl. mehr.

worden ist. Wasserfultur¹) wird weniger, dagegen Sandkultur²) und Erziehung der Pflanzen in Naturboden³) häusig in Betracht fommen.

- 2. Besonders für heranwachsende Forstpflanzen wichtig, Verwendung der von v. Seelhorst empsohlenen Vegetationskästen⁴), die etwa einen Kubikmeter Erdboden sassen und dabei genaue Kontrolle des Wasserhauß-haltes und aller anderen Bedingungen in ähnlicher Weise wie der Vegetationsversuch gestatten.
- 3. Die Erziehung in sogenannten Lysimetern⁵), die zwar keine gewichts= mäßige Kontrolle des gesamten Wasserhaushaltes ermöglichen, dafür aber die Verwendung größerer Bodenmengen gestatten, und, als einzige Me= thode, das Arbeiten mit "gewachsenem" Boden erlauben. Ebenfalls für Untersuchungen bei größer gewachsenen Pflanzmaterial bedeutungsvoll.
- 4. In gleicher Weise auch namentlich für größere Pflanzen verwendbar, Erziehung in durch gebrannten Ton oder Mauerwerf begrenzten, sonst aber in größerer oder geringer Verbindung mit dem freien Erdboden stehenden und auch der Witterung mehr oder weniger preisgegebenen Behältern⁶).

Ohne damit absolut sichere Angaben machen zu wollen, glaube ich doch sagen zu dürfen, daß von diesen Hilfsmitteln für die theoretische Erforschung der Grundlagen der forstlichen Pflanzenernährung in ganz Deutschland an keiner sorstlichen Lehranstalt sich auch nur ein einziges in ausreichendem Umfang?) sindet, zumeist wird überhaupt nur ihr völliges

¹⁾ heranziehung der Pflanzen in Rährstofflösungen ohne irgend ein festes Medium.

²⁾ heranziehung der Pflanzen in reinem, indifferentem Sande, der mit verschiedenen Rahrstofflösungen getrantt ift.

³⁾ Heranziehung der Pflanzen in irgend einem Bald- oder sonstigen Boden, der aber durch weitgehendes Mischen, Besteilung von Steinen u. dgl. völlig gleichartige Beschaffenheit angenommen hat.

⁴⁾ Bgl. Journal für Landwirtschaft 50, 277 (1902). Es handelt sich um in verbeckten Gräben ausgestellte, mit der Erdobersläche in gleicher Höhe abschneidende wasserdichte Kästen, die mit Erde oder Sand gesüllt, den Pflanzen Bachstumsgelegenheit geben. Die Kästen können, da sie auf Schienen beweglich sind, nach Belieben über eine Bage geführt und auf ihr Gewicht kontrolliert werden, die Siderwässer werden ausgesangen. Unter Umständen müssen sie vor den atmosphärischen Riederschlägen geschützt werden können. Auch hier müssen alle Bachstumsbedingungen außer der jeweils zu unterssuchenden Frage, gleich gemacht und gehalten werden können.

⁵⁾ Aus Mauerwert und Metall hergestellte größere Behälter, welche mehr oder weniger erhebliche Erdmengen ausuchmen können und mit Borrichtung zur Auffangung der Abwässer, eventuell mit Schutz gegen Niederschläge, versehen sind. An der Bersuchstation Rothamsted in England hat man sie teilweise um den gewachsenen Boden herum ausgeführt, so daß hier tatsächlich mit Boden in seiner natürlichen Lagerung gesarbeitet wird.

⁶⁾ Bgl. dazu Tharander Forstliches Jahrbuch 59, 189 (1909). Zeitschrift f. Forstu. Jagdwesen 34, 203 (1902).

⁷⁾ Zeitschrift f. Forst- u. Jagdwesen 35, 262 (1903).

Fehlen festzustellen sein! Hier könnte ein Ausbau, ber später einmal reichste Früchte auch materieller Art zeitigen muß, einsehen.

Was nun die Verwendung dieser Hilfsmittel anbelangt, von denen wir hoffen wollen, daß die kommenden Jahre sie den forstlich-chemischen und -biologischen Forschern bescheren, so würde hier einmal ein wich-tiger Punkt hervorzuheben sein, der auch sonst viel Beachtung bean-spruchen muß:

Nicht die Anschauung ober Theorie, mit der man einen Versuch begonnen hat, darf Einfluß auf die Beurteilung seiner Brauchbarkeit gewinnen, sondern man darf nie vergessen, daß zwar jeder Versuch auf das schärsste auf seine Brauchbarkeit kritisiert werden soll, aber nur objektiv. Das klingt zwar sehr selbstverständlich, ist aber ein Moment, das stets von neuem wieder hervorgehoben und vom Forscher sich selbst eingeschärft werden muß; denn nur zu nahe liegt die Versuchung, einen nicht einwandsreien Versuch, der aber die erwünsichten Ergebnisse zeitigt, zu verwenden, bei einem andern aber eine unbedeutende Schattenseite als übergroß anzusehen. Ganz besonders gehört hierher auch die Selbstüberwindung und der Mut, einen vielleicht mühes und opserreichen Versuch, der aus irgend welchen Gründen feine maßgebenden Werte hat erbringen können, nun auch als mißlungen, als verloren anzusehen und dementsprechend zu behandeln.

Was kann man aber gelegentlich lesen? "Auch nimmt das ungedüngte Feld einen ziemlich hohen Rang ein, was unmöglich ist".¹) Deshalb wird die Ermittlung, welche dies Ergebnis zeitigte, nicht der Versuch als unbrauchbar verworfen. — Ja, wenn der Versuchsansteller vorher wußte, daß die Düngung Erfolg bringen wird, so hatte er es wirklich nicht nötig, Versuche anzustellen und über sie weiteren Kreisen zu berichten. Vesser wäre es wohl gewesen, in solchen Fällen zu sagen: "Das Ergebnis ist widerspruchsvoll, also ist der Versuch mißlungen, und ich muß versuchen, ihn genauer auszusühren"; oder "mir genügt das sich meinem Auge dietende Bild, aber ich darf den Versuch, da er der Beweiskraft für weitere Kreise ermangelt, nur für mich verwenden." — Das hier wiedergegebene Beispiel ist übrigens bei einem in der Praxis ausgeführten Versuch vorzgekommen, mag aber hier ebenfalls zur Ilustration an seinem Plate sein.

Wie soll nun der Forscher sich darüber klar werden, ob seine Berssuche objektiv einwandsrei sind, da sich ja doch das eigene Urteil so leicht durch Wünschen und Hoffen trübt?

Zunächst einmal durch ausgiebige Berwendung von Parallels versuchen, die natürlich auch bei der hier in erster Linie zur Diskussion stehenden Erforschung grundlegender Gesehe der Ernährung völlig unents

¹⁾ Forstwissenschaftliches Zentralblatt 28, 575 (1906).

behrlich sind.1) Höchst selten werden bei forstlichen Versuchen vier ober gar nur drei Barallelparzellen oder sgefäße genügen.

Diese, hoffentlich schon jetzt als absolute Selbstverständlichkeit angesehene Forderung, über die später noch an anderem Orte einiges zu sagen sein wird, genügt aber nicht. Denn wenn nun mit Parallesparzellen oder zeefäßen gearbeitet worden ist, so wird in weitaus der Mehrzahl der Fälle eine sehr gute Übereinstimmung der Ergebnisse der drei oder mehr Parallesstücke nicht vorhanden sein. Vielleicht stimmen zwei leidlich gut zusammen, während das dritte abweicht.

Man hat sich nun vielsach in solchem Falle dadurch geholsen, daß man einsach dies abweichende als unrichtig, als durch irgend welchen Umstand geschädigt ansah und ausschaltete,2) ohne irgend einen der Kritik standhaltenden Grund, falls nicht eine nachweisdare Sonderbeeinflussung grober Art — sagen wir etwa Umbrechen oder Herausreißen der Pflanzen durch mutwillige Hände — vorlag. Es ist sehr wohl möglich, daß gerade eine solche, von den beiden anderen Ergebnissen abweichende Zahl der richtige Wert ist.3)

Daher wird daran festzuhalten sein, daß Parallelzahlen nur dann aussgeschaltet werden dürfen, wenn eine grobe und eindeutig nachweisbare Fehlerquelle in Betracht kommt.

Behält man andererseits auch von einander mehr oder weniger abweichende Parallelparzellen bei und verwendet die aus ihnen erhaltenen Mittelzahlen, so kann es vorkommen, daß die Abweichungen zweier, bei verschiedener Düngung erhaltenen Mittelwerte von einander geringer ist, als die Unterschiede zwischen den Parallelwerten, die das eine oder das andere Mittel ergeben. Also 3. B.:

		Para	AelparzeAe 1	Parallelparzelle 2	Parallelparzelle 3	Mittel
Düngung A	gab	Ertrag:	50	70	45	55
Düngung B	gab	Ertrag:	60	45	90	65

Kann man wirklich in diesem Falle sagen, daß Düngung B der Düngung A überlegen ist?

Erfahrung und Überzeugung darf der Forscher, wie bereits oben erswähnt, nicht zur Entscheidung heranziehen, denn das sind subjektive Mos

¹⁾ Hinweise auf die absolute Notwendigfeit von Parallelreihen in der sorstlichen Bersuchsmethodit sinden sich dankenswerter Beise schon mehrsach: Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, 20, 116 (1905). Tharander Forstliches Jahrbuch, 55, 136 (1905). Über Tüngung im sorstlichen Betriebe, Berlag Neumann-Neudamm, 113 (1906). Zeitschrift s. Forst- u. Jagdwesen, 40, 231 (1908). Tharander Forstliches Jahrbuch, 60, 282 (1909). Man vergleiche auch: Mitteilungen der Landwirtschaftlichen Institute der Universität Breslau, 4, 616 (1909).

²⁾ Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 40, 311 (1908).

³⁾ Bgl. auch 3. B.: Festrede, gehalten zum Raisersgeburtstag 1910 in der Forstsafademie hann. Münden: Uber die Entwicklung und Bedeutung der Bermessungskunde

mente. Da ist es ein sehr wertvolles Hilfsmittel, daß andere Wissenschaften in ähnlicher Lage sich objektive Beurteilungsmöglichkeiten geschaffen haben, die auch der forstliche Bersuchsansteller heranziehen kann und muß.

Benn Aftronomen Beobachtungen ber Stellung, fagen wir eines Rometen, vornehmen, um daraus feine Bahn zu berechnen, fo find ihre Ermittelungen im einzelnen auch nicht fehlerfrei. Und wenn mehrere Beobachter zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten Feststellungen machen, so wird die verschiedene Bute der Instrumente, die verschiedene Beschaffenheit ber Luft in den wechselnden Jahreszeiten mehrerer Beobachtungsorte, vielleicht auch die fich verändernde Stellung der Erde zu bem Geftirn, sowie endlich auch die verschiedene, vom einzelnen Beobachter nach Beschaffenheit seiner Augen, seiner Geschicklichkeit usw. zu erreichende Genauigkeit der Feststellung jeden Wert mit einem gemiffen Tehler belaften, der bald größer, bald fleiner Um nun für das Mittel einer Angahl Beobachtungen gleicher Art die Broke dieses Fehlers, und damit die Genauigkeit der Beobachtung selbst beurteilen zu können, wird an ber Sand ber burch Gauß begründeten Fehlerwahrscheinlichkeitsrechnung ber jeder einzelnen Bestimmung baw. bem Mittel anhaftende sogenannte "wahrscheinliche Fehler" ermittelt. Um ihn festzustellen, ist eine möglichst große Bahl von Parallelbestimmungen erforderlich, mindeftens aber drei.

Es bestehen nun ganz bestimmte gesetzmäßige Beziehungen zwischen dem wahrscheinlichen Fehler und den bei einer bestimmten Anzahl von unter gleichen Bedingungen ausgesührten Wiederholungen desselben Bersuchs zu erwartenden Abweichungen. So gibt der wahrscheinliche Fehler und seine Bestimmung dem Forscher die Mittel an die Hand, sich über die Brauchbarkeit seiner Versuchsreihen ein objektives, völlig unabhängiges und maßgebendes Urteil zu bilben.

Nun sind außer den, ich möchte sagen, unvermeidlichen Fehlern, die in der Unvollkommenheit der Hilfsmittel, des Untersuchenden selbst und vieler anderen Umstände liegen — man bezeichnet sie in Fachtreisen als "konstante" oder "systematische Fehler" —, noch Fehler vorhanden, die durch die Sorgfalt des Untersuchenden und die Zweckmäßigkeit seiner Vorbereitungen eigentlich ausgeschlossen sein sollten, die aber doch wegen der Schwierigkeit, der Mannigfaltigkeit der Natur gegenüber solchen Ansorderungen gerecht zu werden, zumeist ebenfalls eine Rolle spielen können. Auch über ihr Vorhandensein und die durch sie dem Versuche gewordene Benachteiligung vermag man sich an der Hand der sochen erwähnten Fehlerwahrscheinlichkeitsberechnung ein ungefähres Bild zu machen, so daß nach Lage der Dinge tatsächlich Klarheit über den Wert eines Versuches gewonnen wird.

¹⁾ Ich gebe nachstehend die wesentlichste, über die Anwendung der Bahrscheinlichsteitsrechnung in der landwirtschaftlichen Bersuchstätigkeit veröffentlichte Literatur und be-

Damit mag die Besprechung der Methodik des theoretischen Düngungsversuchs für jüngere Holzgewächse hier abgebrochen — nicht abgeschlossen
— sein. Es wird unter Umständen möglich sein, die Beobachtung der Pflanzen bis, sagen wir, vielleicht zum zwanzigsten Jahr auszudehnen und in jüngeren Lebensjahren ganze Gruppen vergleichend zu beobachten.

b) Der theoretische Versuch für ältere Holzgewächse.

Wenn es sich überhaupt angesichts der außerordentlichen Schwieria= feiten, die einer Ausdehnung des theoretischen Bersuchs auf altere Solz= gewächse entgegenstehen, als möglich herausstellen sollte, ihn mit Aussicht auf Erfolg durchzuführen, und wenn die dafür aufzuwendenden Rosten den zu erwartenden Ergebnissen angemessen erscheinen sollten, so kann boch jedenfalls die hier erforderliche Methodit sich erft aus den bei jungeren, aber schon heranwachsenden Pflanzen erhaltenen Bersuchserfahrungen er= geben. Da diese aber, man muß leider fagen, bislang faum spurenweise vorhanden find, so wäre es völlig mußig, über die später vielleicht einmal mögliche Versuchsmethodit für Untersuchung theoretischer Fragen an älteren Baldbäumen zu sprechen. Nur ein Moment sei erwähnt: Es existieren in der Literatur Angaben, welche die Afchengehalte usw. ausgewachsener Bäume zum Gegenstand haben.1) So schwierig und mühsam solche Untersuchungen scheinen und so unendlich sorgfältig sie ausgeführt sein mögen, so ift ihnen boch nur dann eine erhebliche Bedeutung beizumeffen, wenn fie nicht nur an etwa je einem oder gang wenigen, sondern an größeren Reihen von Einzelstämmen der verschiedenen Holzarten gewonnen sind. Und nicht genug bamit, es muß auch noch gefordert werden, daß die Untersuchungen für verschiedene Böden, verschiedene Rlimate und Altersstufen Wiederholung finden. Nur in diesem Fall wird man die Bürgschaft haben, am besten mit Silfe der Bahrscheinlichkeiterechnung zufällige, für die Gesamtheit der Bölzer bedeutungslose Abweichungen und gesetmäßige, wichtige Unterschiede auseinander halten zu fönnen.

merke nur, daß sich die Benuhung dieser objektiven Ermitklung der Brauchbarkeit von Bersuchen mehr und mehr durchseit. Zur kurzen Orientierung: Fühlings Landwirtschaftl. Zeitung, 58, 12 (1909). Dann weiter: Mitteilungen der Landwirtschaftlichen Institute der Universität Breslau, 2, 647 (1902). Ebenda, 4, 729 (1909). Ebenda, 4, 647 (1909). Ebenda, 5, 660 (1910). Journal sür Landwirtschaft, 51, 305 (1907). Ebenda, 52, 145 (1908). Fühlings Landwirtschaftliche Zeitung, 56, 481 (1908). Ebenda, 56, 641 (1908). Ebenda, 58, 569 (1910). Zeitschrift sür die gesamten Staatswissenschaftlichen Twüngen 1903, Ergänzungshest VIII. "Die Schwanfungen der landwirtschaftlichen Reinerträge." Arbeiten der Deutschen Landwirtschaftlichen fleinerträgeseilschaft, Heft 125. Zeitschrift sür das landwirtschaftliche Bersuchswesen in Österreich, 1908.

¹⁾ Zeitschrift f. Forst= u. Jagdwesen, 18, 353 (1886). Dort auch weitere Literatur.

e) Der miffenschaftliche Balbversuch für jungere holzpflanzen.

Wenn ich nun zur Besprechung der Methodik für die Versuche übergehe, welche die Grundgesetze der Ernährung für unsere Waldgewächse im Zusammenhang und unter der Wechselwirkung des natürlichen Standortes in wissenschaftlich erakter Weise verfolgen sollen, so bietet sich mir ein weitaus größeres Material an bereits in dieser Richtung unternommenen Versuchen, die ich auch gelegentlich zur näheren Erläuterung heranzuziehen haben werde.

Ilm übersichtlicher vorzugehen, werbe ich der Neihe nach aus dem für den hier verfügbaren Raum ja weitaus zu umfangreichem Borwurf einige mir besonders der Kritik bedürftige Fragen herausgreifen. So will ich Einzelheiten aus der Fragestellung, aus der Vorbereitung, aus der Pflege und aus der Ergebnisseststellung des Versuches behandeln, ohne in irgend einem dieser Fälle auf erschöpfende Darstellung Unspruch zu machen.

Die Fragestellung: Ich habe bereits oben darauf hingewiesen, daß sich mehr und mehr die überzeugung Bahn bricht, daß die Fragestellung durchaus einsach und eindeutig sein muß, soll nicht das Ergebnis des Bersuchs von vornherein bedroht erscheinen. Was ist also zu versmeiden?

Das Saatmaterial muß völlig gleichmäßig sein, um nicht zu einem ungewollten Vergleich verschiedener Saatherkünfte oder Dualitäten Anlaß zu geben, wodurch unter Umständen schon für den bloßen Beobachter der Versuch als verloren erscheint. Wird gepflanzt, so ist einmal für die Gewinnung des Pflanzenmaterials die gleiche Vorsicht ersorderlich, dann aber muß in sorgfältigster Weise eine objektive Zuteilung der Pflanzen stattsinden, wie auch der Pflanzvorgang so erledigt werden muß, daß auf jede Parzelle gleich viel von jeder pflanzenden Arbeitskraft gesetze Stücke kommen.

Dann muß ganz selbstwerständlicherweise das Unkraut auf der Fläche im voraus beseitigt werden und auch später in dieser Richtung Borsorge obwalten. Andernfalls gibt der Bersuch nicht über die Wirkung der Düngung auf die forstlichen Gewächse, sondern auf diese und auf das Unskrunft, ja wohl unter Umständen nur über die Wirkung auf das Unkraut,3) oder der völlig verschiedene Unkrautbestand wird durch die für den Bersuch erfolgte Eingatterung erst bemerkbar und bringt Unsicherheit in denselben,4) oder der gleichfalls verschiedene Unkrautbestand wird durch

¹⁾ Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 39, 142 (1907). Tharander Forstliches Jahrbuch, 59, 107 (1909).

²⁾ Auch die neueren Borschriften für Forstdungungsversuche, Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, 20, 113 (1905) gehen mit keinem Bort hierauf ein. Dagegen bringt einen hinweiß: Aber Düngung im forstlichen Betriebe, Berlag Neumann= Reudamm, 113 (1906).

³⁾ So 3. B.: Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, 20, 76 (1905).

⁴⁾ Tharander Forstliches Jahrbuch, 60, 267 (1909).

die Düngung in verschiedener Weise gefördert und übt nun Rückwirkung ganz verschiedener Art auf die eigentlichen Forstgewächse aus. Es muß also unbedingt sowohl Unkraut wie sonstiger Bodenüberzug beseitigt werden,1) wenn man eindeutige Ergebnisse erzielen will, auch darf man den Bodensüberzug nicht etwa unterbringen und so die natürliche Ungleichheit des Bodens vermehren. Will man, was ja durchaus einseuchtend und notwendig ist, sich über die Wirkung der Düngung auf Waldgewächse einsschließlich Unkraut, oder auf solche in dem natürlichen Humuss oder Moospolster unterrichten, so muß man erst wissen, wie die Düngung ohne diese den Versuch kompsizierenden Faktoren wirkt, und besser erst dann in einem weiteren Versuch an die Aussellung ihrer Bedeutung gehen. Andernfalls wird man sich den Vorwurf gefallen lassen müssen, die Schwierigkeiten des Düngungsversuchs unnötig vermehrt, seine Klarheit aber getrübt zu haben, so daß vielleicht schon deswegen von Ansang an ein Ergebnis sicherer Art nicht zu erwarten ist.2)

Das und vieles andere sind Momente, die auch in das Gebiet der "Borbereitung" des Bersuchs gerechnet werden können. Zur Fragesstellung selbst weise ich auf den wohlbekannten, aber dei forstlichen Bersuchen meines Wissens noch nicht beachteten Umstand hin, daß viele unserer Düngemittel neben ihrer eigentlichen Düngewirkung noch Nebeneinslüsse verschiedener Art ausüben; so Chilesalpeter physiologisch basische, Ammoniumsulfat physiologisch sauere Wirkungen,3) Humus starke Beränderungen der physitalischen Bodeneigenschaften und der Wassersührung,4) Thomasmehl Kalkwirkungen,5) Kalkgaben6) wie Lupinengründüngung eine ganze Reihe von Nebenwirkungen.7) Will man auf eine einsache Fragestellung hinarbeiten, so hat man nach Möglichkeit diese Sondereinslüsse durch entsprechende Gaben anderer Chemikalien bezw. auf anderem Wege für die zu vergleichenden Parzellen auszuschalten.

¹⁾ Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Forst= und Landwirtschaft, 8, 573 (1910). Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, 25, Stück 11 (1910).

²⁾ Tharander Forstliches Jahrbuch, 59, 202 (1909).

³⁾ Bgl. z. B.: Landwirtschaftliche Versuchsstationen, 69, 259 (1908).

⁴⁾ So ist bei einem in der Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 37, 147 (1905) mitgeteilten Humusdüngungsversuch auf Flugsand sehr wahrscheinlich ein großer Teil des Erfolges auf physitalische Bodenbesserung zu beziehen. Bgl. auch Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 39, 149 (1907).

⁵⁾ Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 37, 142 (1905); 33, 711 (1901).

⁶⁾ Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 40, 313 (1908).

⁷⁾ Bgl. dazu auch Tharander Forstliches Jahrbuch, 59, 188, 209 (1909); serner Über Düngung im sorstlichen Betriebe, Berlag Neumann, Neudamm, 123 (1906). Miteteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, 24, 72 (1909). Daß zur exalten Entscheidung der Wirfung solcher Nebeneinslüsse nicht oberstächliche Beobachtungen außereichen können, wie sie am lehtgenannten Orte verwendet werden, liegt auf der Hand.

Ein weiteres, ganz außerordentlich wichtiges Moment ist die gleichemäßige Feuchtigkeit im Boden; hier wird man, was ja wieder in das Gebiet der Vorbereitungen hineinreicht, durch weitgehende Bearbeitung, gleichmäßige Lage und was solcher Vorsichtsmaßregeln mehr sind, dafür zu sorgen haben, daß man nicht statt einer Fragestellung über Pslanzensernährung mit Stickstoff oder Mineralstoffen unbeabsichtigt auch eine solche über Ernährung mit Wasser gibt.

Endlich wird z. B. auch die gegenseitige Entfernung der Versuchspflanzen so zu regeln sein, daß nicht der Wachstumsfaktor Belichtung irgendwie in den Versuch störend eingreifen kann.

Die Vorbereitung. Sie kennt als wichtigste Aufgabe die Auswahl des Versuchsstückes. Daß dieses möglichst gleichmäßig in seiner ganzen Beschaffenheit dis in den Untergrund hinein sein soll, ist allgemeine Ansicht; sehr verschieden sind indes die Meinungen, wie man diese Gleichmäßigkeit zu prüsen vermag.

Daß die Verwendung von Parallelparzellen in ausreichender Anzahl auch die notwendige Feststellung der Ausgeglichenheit des Versuchsstückes bringt, wurde bereits gesagt. Indes ist das doch nicht das eigentlich Erswünschte zur vorherigen Drientierung, sondern es gibt erst hinterher die Austlärung, ob der Versuch brauchbar ist, nachdem vielleicht viel Mühe und Mittel auf ungleichartige Stücke verwandt worden sind.

Daß die äußeren Anzeichen für Gleichmäßigkeit des heranzuziehenden Stückes in weitgehender Weise beachtet werden, versteht sich wohl von selbst. Stark ungleichmäßige Oberfläche wie auch unregelmäßige Hebungen und Senkungen des Versuchsgeländes werden schon vor Anlage eines Versuchsseldes abschrecken, ebenso Gräben, Wasserzuflüsse, Vorhandensein von anstehendem Fels in der Nähe und ähnliches. Land, das einmal eingeebnet oder ausgeschüttet worden ist, vermeide man.

Doch das ist bei weitem noch nicht ausreichend. Auszuschließen wird ebenfalls ein Waldland sein, auf dem vor fürzerer Zeit Baumstümpse gesodet worden sind. Das bringt naturgemäß sehr wesentliche Bodenverschiedenheiten mit sich. Wie weit solche bei Pslanzen, die jahrelang das Land innehaben, gehen können, habe ich vor Jahren einmal zufällig besobachten können, als auf einem Sandboden, der vorher längere Zeit Hopfenspslanzen getragen hatte, die Stöcke herausgenommen wurden und später ein Teil des so gewonnenen Landes nach der im Gartenbetrieb üblichen Bodenbearbeitung zur Heranzucht von Kohlrübenpslanzen verwendet wurde. Jede Hopfenstelle markierte sich auf das genaueste.

Dagegen zeigt diese Beobachtung zugleich eine für forstliche Zwecke allerdings noch nicht erprobte Möglichkeit, ein Urteil über die Ausgeglichen-

¹⁾ Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, 25, Stud 11 (1910).

heit des Bodens wenigstens annähernd zu gewinnen. Man bereitet das in Mussicht genommene Stud auf das beste vor, mift die beabsichtigte Ungahl von Parzellen ab und baut nun irgend eine einjährige, auf Waldboden leidlich wachsende Pflanze an. Nachdem man ihr Zeit zu fraftiger Ent= wicklung gelassen, erntet man sie, ohne die Reife abzuwarten, ab, jede Bargelle für sich, und vergleicht nun die Erntemengen der Bargellen. Da alle gleich behandelt worden sind, so muffen sie annähernd gleiche Erntemengen geben, falls ihre Bodenbeschaffenheit einigermaßen gleich ift. das Ergebnis derart, so wird man mit erheblicher Zuversicht an die Ausführung des eigentlichen Bersuches geben können. Andernfalls liegt eine Warnung vor, deren Gewicht man immer noch nach eigenem Ermessen in Rechnung ziehen kann, die aber ben vorsichtigen Versuchsansteller meist veranlaffen wird, einen andern Plat zu mahlen. - Benn auch trot gunftigen Berlaufs der soeben erwähnten Borprobe immer noch die Möglichkeit vorliegt, daß in tieferen Bodenschichten, welche die einjährigen Bflanzen nicht erreichen, oder im besonderen für Forstnuppflanzen noch störende Ungleich= heiten des Bodens vorkommen fonnen, so ift boch eine große Wahrschein= lichkeit für gunftige Beschaffenheit des Versuchsplages bei gutem Ausfall ber Probe vorhanden. Die Rosten und der Zeitverlust spielen aber der so erreichbaren Renntnis des Bersuchsbodens gegenüber feine Rolle.

Man hat nun vielfach geglaubt, zur Feststellung der Bodenausgeglichenheit die chemische Bodenuntersuchung heranziehen zu können. Experimentalunterjuchungen barüber, was die chemische Bodenuntersuchung für den Waldboden zu leisten imftande ift, find mir leider nicht bekannt geworden, liegen vielleicht noch nicht vor. Das wäre übrigens nicht auffallend, da auch in der viel älteren landwirtschaftlichen Bersuchstechnik solche erst seit fürzerer Zeit vorhanden sind. Ich muß daher für meine folgende Besprechung auf diese zurückgreifen. Das glaube ich aber wohl tun zu durfen, denn gewiß wird mir jeder zugestehen, daß, was die Ausgeglichen= heit des Bodens und Untergrundes anbelangt, das Ackerland dem Bald= boden weitaus überlegen ift. Benn wir alfo finden sollten, daß selbst auf bem Ackerland die chemische Bodenuntersuchung weit hinter den an sie zu stellenden Ansprüchen zurückbleibt, jo wird das Urteil für den Baldboden natürlich nicht günstiger sein können. Run beachte man bas folgende:

Schon seit längerer Zeit galt es als ziemlich ausgemachte Sache, daß geringe Düngungsgaben zwar durch den Unterschied der gedüngten und ungedüngten Pflanzen im Bachstum, nicht dagegen durch die Bodenunterssuchung festgestellt werden könnten. Indes ist die exakte experimentelle Prüfung erst vor einigen Jahren ausgeführt worden. Zunächst wurde bewiesen, daß bei der Untersuchung des Bodens auf Stickstoff — ich beziehe

mich auf bas Urteil eines Forstmannes, 1) wenn ich barauf hinweise, bag im Balbe gerade biefer Bflangennährstoff2) besonders hohe Bedeutung befitt -, fleinere Schwankungen im Gehalte bes Bobens fich anglntisch trot fehr weitgehender Bemühungen nicht fassen lassen, da die durch die Probenahme bedingten Unterschiede so groß waren, daß sie fast 10% betrugen!3) Spätere, mit noch weitaus verfeinerten und umfassen= beren Silfsmitteln angestellte Bersuche eines andern Forschers führten biefen zu dem Ergebnis, daß "die Bodenprobenahme auf dem Relbe, wenn man Stickstoffumsekungen studieren will, auf das allersorgfältiafte geschehen muß. Wir schlagen hierzu vor, auf jedem Quadratmeter eine Brobe mittels Bohrstockes zu entnehmen. Der Jehler wird dann je nach dem Boden nicht mehr als 4 bis 6% ber gemessenen Größen betragen."4) Endlich sind für die mineralischen Pflanzennährstoffe ebenfalls Experimentaluntersuchungen ausgeführt worden, welche auf die Unsicherheit der chemischen Analyse für die Beurteilung des Nährstoffzustandes des Bodens ein deutliches Licht werfen. 5) In gleicher Beise lassen sich Angaben aus der Versuchstätigkeit früherer Jahre gelegentlich verwerten. 6)

Wenn also für wohlvorbereitetes, seit Jahrzehnten in landwirtschaft- licher Kultur befindliches Feld derart wenig auf die chemische Bodenanalzse zu bauen ist, sobald es sich um Feststellung kleiner Unterschiede in dem Nährstoffgehalt des Bodens handelt — und diese kommen doch bei den Ungleichheiten von Parzellen eines einzelnen Versuchs im wesentlichen in Betracht —, was soll dann der Forstversuch von der Untersuchung des Bodens eines Versuchsstückes erwarten?

Es tritt noch ein Moment hinzu. Die chemische Untersuchung kann immer nur entweder die Gesamtmenge der in einer Bodenprobe vorhans denen Pflanzennährstoffe bestimmen oder die in irgend einem Lösungsmittel zu erhaltenden; was aber die Pflanze aufnehmen kann, ist damit noch gar nicht gesagt. Deinmal gibt es noch keine Methode der Lösung der Pflanzens

¹⁾ Zeitschrift f. Forst= u. Jagdwesen, 36, 35 (1904); ferner Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, 25, 575 (1910).

²⁾ Wohl zumeist an humusstoffe gebunden.

³⁾ Mitteilungen der Landwirtschaftlichen Institute der Universität Breslau, 3, 175 (1905).

⁴⁾ Landwirtschaftliche Jahrbücher, 39, 367 (1910).

⁵⁾ Mitteilungen der Landwirtschaftlichen Institute der Universität Breslau, 4, 305 (1908).

^{6) 3.} B. Festschrift der agrikulturchemischen Bersuchsstation Kiel (1895), wo für dasselbe Feldstück (Bodenuntersuchung Mr. 21 bezw. 22) einmal ein Kalkgehalt von 0,461%, das andere Mal von 2,459% ermittelt wurde. Sehr beachtenswert auch die Aussührungen in Zeitschrift f. Forst= u. Jagdwesen, 40, 234 (1908). Ferner u. a. Zeitschrift für das landwirtschaftliche Bersuchswesen in Osterreich, 742 (1910).

⁷⁾ Dem fritischen Leser der Abhandlung in den Landwirtschaftlichen Jahrbüchern, 36, 909 (1907) wird dies ebenfalls einleuchten.

nährstoffe, die uns die Kenntnis der von den Pflanzen aufgenommenen Mengen verschafft, wenn auch vielleicht aussichtsvolle Ansäte in jüngster Zeit gemacht sind. Dann aber wirkt die verschiedene Jahreswitterung, die Art der in Betracht kommenden Pflanzen, Bodenbearbeitung, Streubecke usw. dei gleicher Menge von Nährstoffen im Boden ganz zweisellos in verschiedener Beise auf die Zugänglichkeit der Salze für die jeweilige Pflanzenart ein. Der Ausspruch eines alten Bodenforschers!): "Eine genaue chemische Analyse ist sehr schwierig und unsicher und ersordert neben einer manuellen Geschicklichkeit viel Geduld und Ausdauer; sie hat auch für die Praxis nicht den Nuten, den man davon geträumt", ist also auch heut noch der Beachtung wohl wert.

Wenn man auf chemische Analysen weniger Bobenproben²) allgemeine Anschauungen aufbauen will, so ist man leicht sehr erheblichen Frrtümern ausgesetzt.³) Bereits die kritische Betrachtung des angeblich "erbrachten Nachweises" zeigt, daß die Einzelergebnisse ganz außerordentliche Unregelsmäßigkeiten der verschiedenen Klassen des Waldbodens enthalten. So sand ein Autor gelegentlich

Magnesiumpyrophosphat4) bei Riefernboden:

zweiter Klasse britter Klasse vierter Klasse fünster Klasse o.,0809 % 0,0919 % 0,0736 % 0,0729 % 0,0729 % woraus wohl schwerlich ein enger Zusammenhang von Bodengüte mit Analysenzahlen für den Kundigen zu ersehen sein wird. Andere Analysen ergaben:

Magnesiumpyrophosphatausbeute bei Riefernboden 5):

zweiter Klasse dritter Klasse dritter Klasse vierter Klasse sümfter Klasse 0.0809 $^{0}/_{0}$ 0.1050 $^{0}/_{0}$ 0.0508 $^{0}/_{0}$ 0.0663 $^{0}/_{0}$ 0.0729 $^{0}/_{0}$

Ralkgehalt bei Riefernboden 6):

zweiter bis dritter Klasse fünster Klasse 0,0468 % 0,0538 % 0,0538 %

Raligehalt bei Riefernboden 7):

erster Klasse zweiter Klasse zweiter bis dritter Klasse fünfter Klasse 0,0339 $^{\rm o}/_{\rm o}$ 0,1109 $^{\rm o}/_{\rm o}$ 0,0176 $^{\rm o}/_{\rm o}$ 0,0246 $^{\rm o}/_{\rm o}$

Das mag hier genügen. Gine Behandlung dieser und sämtlicher andern in ber erwähnten Abhandlung angegebenen Wertszahlen nach ben Grundsäten

¹⁾ Trommer, Sandbuch der Bodentunde, Berlin 1857.

²⁾ Tharander Forstliches Jahrbuch, 60, 283 (1909).

²⁾ Zeitschrift f. Forst= u. Jagdwesen, 37, 140 (1905).

⁴⁾ Allem Anschein nach sind nicht einmal die Bestimmungen selbst doppelt erledigt und so eine Kontrolle über die Genauigkeit der Aussührung der unbequemen Methode ermöglicht worden.

⁵⁾ Zeitschrift f. Forst= u. Jagdwesen, 1, 509 (1869).

⁶⁾ Ebenda, 3, 369 (1871).

⁷⁾ Cbenba, 3, 373 (1871).

ber Wahrscheinlichkeitsrechnung würde wohl beutlich zeigen, wie wenig sie zu weitgehenden Schluffolgerungen berechtigen.

Im Anschluß hieran mag noch einmal darauf hingewiesen werden, daß die Probenahme mit großen Schwierigkeit verbunden, und die Festsstellung des für unsere Forstpflanzen aufnehmbaren Anteils der Pslanzensnährstoffe mit Hilse der chemischen Analyse ein noch ungelöstes Problem ist. 1)

Aus letterem Grunde kann auch die Beurteilung eines schwer löslichen Absallprodukts für Düngezwecke lediglich auf Grund einer chemischen Untersuchung zu außerordentlichen Fehlgrissen führen. 2) Sehr klare und zweckentsprechende Ausführungen eines praktischen Forstsmanns in ähnlicher Richtung scheinen leider wenig Leser gefunden zu haben. 3) Solche ohne experimentelle Prüfung der Ausnutzung durch den wissenschaftlich erakten, von Nebenumständen losgelöster Versuch, nur auf Grund der "überzeugung" gemachten Natschläge können, so wohlgemeint sie sind, doch die ganze theoretische Forschung bei der Praxis in Mißkredit dringen, wenn sie sich nachher nicht bewähren. Und sie leiten zu Mißgrissen, wie dieselben in der Landwirtschaft durch das berüchtigte Senselschafte Steinmehl illustriert werden. 4)

Doch dies nur beiläufig. - Um hier die Besprechung der Borbereitungen für einen wissenschaftlich eraften, unter ben Bedingungen bes Waldes ausgeführten Düngungsversuch zu beschließen, sei aus der großen der sich noch aufdrängenden Fragen nur Menge eine griffen: Sie wird freilich felbstverständlich erscheinen. In keiner Beise und unter feinem Borwand dürfen Interessen irgend welcher Urt außer benen der Forschung dabei eine Rolle spielen. Namentlich darf nicht durch Buwendungen von seiten ber Dungerinteressenten, die, auch wenn sie nur in koftenlofer überweisung größerer Dungermengen bestehen, leicht Dig= deutungen ausgesett find, die Unabhängigkeit der wiffenschaftlichen Berfuchs= tätigkeit auch nur von dem Schatten eines Zweifels berührt werben. Daß es noch weniger angängig ift, irgend welchen Intereffentenkreisen einen Einfluß auf die Ausführung der Bersuche zuzugestehen, bedarf wohl überhaupt nicht der Erwähnung.5)

¹⁾ So auch 3. B. Tharander Forstliches Jahrbuch, 54, 157 (1904).

²⁾ Zeitschrift f. Forst= u. Jagdwesen, 37, 145 (1905) — Auch rein wirtschaftlich dürften die hier angegebenen Berte Bedenken erregen. Es soll Basaltgrus, 50 cbm pro Hetar, aufgebracht werden, der allein ab Berk einen Preis von 50 bis 75 M. hat, wozu noch Transport dieser siebenhundert Doppelzentner, sowie Ausstreuen kame.

³⁾ Zeitschrift f. Forst- u. Jagdwesen, 33, 706 (1901).

⁴⁾ In der unten zitierten Abhandlung wird Bafaltgrus als Kalkdunger empschlen, in einem Zeitschrift f. Forst= u. Jagdwesen, 40, 746 (1908) beschriebenen Bersuch sogar Granitmehl angewendet.

⁵⁾ Bgl dazu über die direkte Bekeiligung von Interessenten an Düngungsversuchen sorstlicher Art: Zeitschrift f. Forst= u. Jagdwesen, 33, 699 (1901). Tharander Forstliches Jahrbuch, 54, 158, 175, 202 (1904). Ferner zu dieser Frage; ebenda, 54, 185 (1904).

Bei Einrichtung der Versuchsstächen darf nicht vergessen werden, einen ausreichend breiten Schutstreifen, der mit der gleichen Pflanzenart besetzt werden muß, 1) anzulegen, und womöglich außerdem einen weiteren, leeren Streifen.

Die Pflege: Auch hierüber sinden sich wesentliche Borschriften bereits vor2), und es wird sich nur noch erübrigen, Besonderheiten hervorzuheben, soweit nicht auch darüber schon in diesem Aussatz Hinweise gegeben sind.

Daß es zweckmäßig ist, nicht durch Lage des Bersuches denselben Rauchschäden auszusezen, seien diese auch nur geringeren Umfanges, wird besonders bei in der Nähe von Städten oder industriellen Unternehmungen bezw. Bahnlinien oder Bahnhösen liegenden Bersuchsstücken wohl zu besachten sein, zumal sich unter Umständen Rauchschäden ja bekanntlich auf recht erhebliche Entsernungen bemerkdar machen können. 3) Es kommt hinzu, daß bekanntlich Rauchschädigungen von gut ernährten Pslanzen bessertragen werden, als von hungernden, 4) so daß auf diesem Wege direkt Verschiedenheiten in den Versuch hineingetragen werden können.

über die Beseitigung des Unterkrautes wurde bereits gesprochen; daran hat sich überhaupt eine regelrechte Pflege der physikalischen Besichaffenheit des Bodens anzuschließen, da man sonst, wie schon gesagt, die Fragestellung des Bersuchs zu sehr kompliziert.

Der Versuchsleiter muß mindestens allmonatlich, besser aber noch häusiger selbst oder durch einen wissenschaftlichen Hilfsarbeiter genaue Aufszeichnungen über sämtliche irgendwie wichtig erscheinenden Momente machen, die bezüglich des Standes der Versuchsslächen in Betracht kommen. Dabei ist Verwendung eines Punktiersystems, das spätere graphische Darstellung der Beobachtungen ermöglicht, sehr ratsam. 5) Auch sind natürlich Schädisgungen aller Art, so weit dies irgend durchsührbar, sorgfältig auszusschließen, da sie leicht alle aufgewandte Mühe erfolglos machen. 6)

Besonders weiter Zeitschrift f. Forst= u. Jagdwesen, **33**, 709 (1901); ebenda, **39**, 141 (1907). Forstwissenschaftliches Zentralblatt, **23**, 220 (1901); **28**, 572 (1906). Tharander Forstliches Jahrbuch, **54**, 210 (1904); **59**, 200 (1909); **60**, 254 (1910) und an anderen Orten.

¹⁾ Tharander Forstliches Jahrbuch, 55, 120 (1905). Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, 20, 115 (1905). Über Düngung im sorstlichen Betriebe, Berlag von Neumann, Neudamm 114 (1906); Zeitschrift f. Forst- u. Jagdwesen, 33, 704 (1901); 40, 309 (1908). Weiter: Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, 20, 116 (1905); ebenda, 25, Stück 11 (1910); Tharander Forstliches Jahrbuch, 55, 136 (1905).

²⁾ Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, 20, 116 (1905).

³⁾ In der Literatur, vgl. Rauchbeschädigung, Leipzig, Berlag von Gebrüder Bornsträger, 190, 191, 200 (1903), finden sich Angaben bis 31/2, 5 km und mehr.

⁴⁾ Mitteilungen der Agl. Landwirtschaftlichen Afademie Poppelsdorf, 2, 34 (1869).

⁵⁾ Landwirtschaftliche Versuchsstationen, 69, 281 (1908).

⁶⁾ Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, 25, Stud 11 (1910) — wilde Kaninchen.

Da Forstbüngungsversuche eine mehrjährige Durchsührung erforbern, 1) muß von vornherein alles ausgeboten werden, daß auch troß störender Zwischenfälle ein einmal begonnener Versuch lange Zeit hindurch von dem ursprünglichen Versuchsleiter gepslegt und endlich beendet und wissenschaftlich bearbeitet werden kann. Daß in jeder Weise die Pflege eines derartigen Versuches über etwaige andere Wünsche, etwa im Interesse des Forstreviers oder dergleichen, gestellt werden muß, erscheint wohl auch ohne weiteres einseuchtend. Ebensowenig dürsen irgend welche Eingrifse und Anderungen des Versuchs, falls sie nicht von dem Versuchseleiter selbst ausgehen, stattsinden. Zumeist wird es aber auch nicht ratsam für den Versuchsleiter selbst sein, an einem einmal in bestimmter Absicht begonnenen Versuch herumzuverbessern. Dann schon lieber, wenn sich erhebliche Fehler der Anlage zeigen, einen neuen Versuch beginnen.

Ein vielleicht noch zu erwähnender Umstand ist die von den Pflanzen der Bersuchsfläche entfallende Streu. Es wird sich wohl empfehlen, die Blätter bei den hier in Frage kommenden jungen Laubhölzern kurz vor dem Abfallen täglich zu sammeln, soweit sie ziemlich abgestorben sind; Wage und Analyse sind auch hier nicht zu entbehren. Wenn man der Streu keine Beachtung schenkt, kann sie auf andere Parzellen verweht, wie auch selbst auf den eigenen Stücken die Versuchsergebnisse trüben. Bei Nabelholz wird weniger Sorgfalt ausreichen.

Mit in die Pflegearbeiten hinein wird vielfach die Berabreichung der beabsichtigten Düngung gehören. In voller Verkennung der Sachlage ist zuweilen gegen die Düngung der Forstgewächse ein ungünstiger Einfluß angesührt worden,2) den einige der leichtlöslichen Düngemittel gezeigt haben, das sogen. "Berbrennen" der Pflanzen.3) Daran ist aber nicht der Kunstdünger schuld, sondern die Hand, die ihn ohne Sachkenntnis anwendete. Der Unkundige kann auch mit einer Schießwasse Unsheil anrichten, aber man wird deswegen nicht auf deren Gebrauch verzichten wollen. So wird es wahrscheinlich vielsach notwendig sein, die sür einen Versuch in Aussicht genommenen Düngemittel nicht auf einmal zu verabreichen, wodurch man auch zugleich der Auswaschung unter Umständen großen Vorschub leistet, sondern sie in kleinen Mengen auf mehrere Jahre zu verteilen, wie entsprechend die Landwirtschaft dies seit Jahrzehnten schon für ihre einsjährigen Pflanzen auf mehrere Monate tut.4)

Bum Schluß sei barauf hingewiesen, daß es fehr zweckmäßig ift, alle

¹⁾ Forstwissenschaftliches Zentralblatt, 23, 225 (1901).

²⁾ Zeitschrift f. Forst= u. Jagdwesen, 37, 142 (1905).

³⁾ über Düngung im forstlichen Betriebe. Berlag von Neumann, Neudamm, 101 (1906). Dort auch weitere Literatur.

⁴⁾ Bgl. auch Verhandlungen der 25. Bersammlung des Hessischen Forstvereins zu Hanau, 37 (1902).

an dem Versuch irgendwie beteiligten untergeordneten Hiskräfte für tadels lose Erledigung der ihnen obliegenden Aufgaben durch Sondervergütungen zu interessieren. Es liegt das im eigensten Interesse des Versuchsleiters. Die Mühe und Unbequemlichkeit ist bei guter Durchführung der Obliegensheiten auch für diese Mitarbeiter oft nicht gering und kann nicht, wie dies bei wissenschaftlichen Hilfskräften selbstwerständlicher Gebrauch ist, durch die Hervorhebung der Mitarbeiterschaft im Titel des späteren Versichts belohnt werden. — Dies einige Winke für die Pslege der hier besprochenen Versuche.

Die Ergebnisseftstellung. Der Schluß und gewissermaßen die Krönung des Düngungsversuchs im Walde, soweit er für wissenschaftliche Zwecke in exakter Weise durchgeführt worden ist, wird die genaue Ergebnissfeststellung und ihre kritische Bearbeitung sein. Auch an dieser, woraus einzugehen hier zu weit führen würde, sehlt es nur zu sehr. Mit bloßer Mitteilung der Ergebniszahlen von Düngungsversuchen ist wenig getan. Bei dem augenblicklich zur Diskussion stehenden Kapitel, in dem wir es mit Versuchen an jüngeren Forstpslanzen zu tun haben, wird unbedingte Forderung sein müssen, daß zum Schluß die gesamten Bersuchsstächen, sede natürlich genau für sich, abgetrieben und mit Wage, und soweit dies ersorderlich und möglich erscheint, mit der chemischen Analyse auf ihre Erträge geprüft werden.

Db bisher berart bereits versahren worden ist, vermag ich nicht genau anzugeben, 1) häusig ist es jedenfalls nicht geschehen. Und damit müssen wir uns mit einem Kapitel beschäftigen, das wohl in weit höherem Grade als viele anderen wirklichen oder angeblichen Fehler unserer sorstlichen Düngungsmethodit die Unsicherheit der Ergebnisse verschuldet. 2)

Bei den Versuchen des praktischen Forstmannes mag gelegentlich die Rücksicht auf die schön ausgebildeten Pflanzen die Feststellung des Erzgednisses durch Aberntung und Wiegen hintertreiben, meiner Meinung auch dann kaum mit Recht;³) bei wissenschaftlichen Versuchen aber darf das kein Grund sein, den tatsächlichen Erfolg nicht so genau wie nur irgend durchzsührbar, festzustellen. Das gilt selbstwerständlich nicht nur dann, wenn der Versuch nach einem oder zwei Jahren beendet wird, sondern auch bei längerer Dauer desselben.

Man hat nun als Hilfsmittel anderer Art, um zu einer Ermittelung der Wirkung zu kommen, die Messung, die Photographie, auch wohl nur die Beurteilung durch das praktisch geschulte Luge herangezogen.

Selbstverständlich werden diese auch mahrend des Bersuchs in der Zeit, die ich als Pflegezeit rechne, nach Ermessen zu benugen sein, denn

¹⁾ über Düngung im forstlichen Betriebe. Berlag von Neumann in Neudamm, 116 (1906).

²⁾ Zeitschrift f. Forst- u. Jagdwesen, 37, 139 (1905).

⁸⁾ Forstwissenschaftliches Zentralblatt, 28, 575 (1906).

es kann ja nur vorteilhaft sein, wenn möglichst viel Ermittlungsversahren verwendet werden. Indes werden sie niemals die unparteiische und eine seste Bahl gebende Wage zu ersehen vermögen.

Um wenigsten geeignet zu Feststellungen ift ja unzweifelhaft bas Auge. Ich bin in forstlichen Fragen nicht genügend bewandert, um mir ein Urteil in diefer Richtung auf Grund eigener Unschauung zu erlauben. Doch habe ich von praktischen und wissenschaftlich tätigen Forstleuten manches gehört. was meiner Unsicht Recht gibt. Und was über den "Götterblich" gelegentlich gespottet wird, ift wohl auch nicht immer unbegründet. Jedenfalls aber weiß ich aus Erfahrung, daß oft Unterschiede in landwirtschaftlichen Erträgen von 15% und mehr durch erfahrene Praktiker nicht sicher durch den Augen= schein erkannt werden können. Rommt gar noch eine Autosuggestion bazu, die ja bei bem Leiter eines Bersuches besonders nahe liegt, so tann eine Schätzung allein nach dem blogen Augenmaß selbstverständlich niemals irgend welche wissenschaftliche Bedeutung beanspruchen. Es wurde ebensogut eine Schätzung unterblieben sein können.1) Denn auch die Anforderungen des einzelnen eine "gute" oder "hervorragende" Forstmannes an Pflanze werden schwanken2), abgesehen davon, daß auch Beleuchtung, Sintergrund und ähnliche Umftande auf das Urteil wirken. Es werden also alle Berfuche, über die nur allgemeine, auf bloger Beobachtung ohne Meffung usw. beruhende Ungaben gemacht sind, niemals auf bauernde Bedeutung und Geltung für weitere Rreise Anspruch erheben können.3) Doch auch die Messungen sind nicht ohne weiteres als maggebend anzusehen. nächst ist sehr häufig nur ein Teil der Pflanzen gemessen worden. ober mehrere Reihen gemessen.4) Entweder wurde eine Dak Ermittlung nicht ben berechtigten Unforderungen genügen tann, beweist bereits ein Blick auf die an gleichem Ort sich findende Angabe der Bahl der Pflanzen auf 1 m Rille, die bei den ungedüngten ganz erheblich höher ift, im Durchschnitt zweier Beete 41, gegen 3. B. 27 bei Ralifulfatdungung. Es liegt auf der Sand, daß badurch die ungedüngten Beete, mas Ausbildung der Einzelpflanze anbetrifft, gegenüber den gedüngten benachteiligt waren und daß durch das verwendete Ergebnisfeststellungsverfahren biefem Umstand nicht Rechnung getragen wird. Außerdem ist auch feinerlei Sicherheit vorhanden, daß gerade die verwendeten fünf Rillen dem Stande aller Pflanzen entsprechen. Bielmehr fann man fagen: Entweder waren nur fünf Rillen für den Versuch notwendig, weshalb hat man dann zehn

¹⁾ Forstliche Blätter, Seft 8 (1901).

²⁾ über Düngung im forfilichen Betriebe, Berlag von Neumann, Neudamm, 116 (1906).

³⁾ Zeitschrift f. Forst- u. Jagdwesen 23, 413 (1891); ebenda 39, 146/47 (1907); Berhandlungen der 25. Bersammlung des Hessischen Forstvereins zu Hanau, 48 (1902).

⁴⁾ Tharander Forstliches Jahrbuch 55, 121 (1905).

benutt? Ober man verwandte mit Recht zehn Rillen bei der Anslage, dann hätte man sie auch alle zur Endseststellung heranziehen müssen. Es kommt noch hinzu, daß für die Messung wie für die bei diesem Bersuch auch anerkennungswerterweise vorgenommene Geswichtsseststellung¹) nur je 100 Pflanzen pro Beet herangezogen wurden. Wie leicht können troß bester Absicht dabei Fehler unterlaufen, wie schwer ist es, richtige Durchschnittsproben zu nehmen! Und endlich, es liegt keinerlei Garantie dafür vor, daß der aus diesen 100 Pflanzen pro Beet erhaltene Mittelwert nun auch wirklich als sichere Grundlage verwendet werden kann, wenn nicht auf Grund der Einzelabweichungen der 100 Werte untereinander mit Hilfte der Wahrscheinlichkeitsrechnung sestgestellt wurde, daß der Fehler dieses Mittels sich in bescheidenen Grenzen bewegt. Denn daß jedes Mittel, das man bildet, sehlerbehaftet ist, wird wohl bekannt sein.

Eine andere Methode der Messung wählt gleichfalls nach möglichst objektivem Versahren die zu messenden Kiefern aus.2) Sie ist aber zweisellos noch unvollkommener wie die eben besprochene, obwohl sie nach Lage der Dinge — Besichtigung eines Versuches auf der Reise — kaum besser gestaltet werden konnte.

Andern Orts hat man3) "auf jeder Unterfläche in gleichmäßiger Berteilung je drei 10 bis 20 m lange Streifen abgesteckt und die darauf befindlichen Pflanzen gemessen". Auch hiergegen lassen fich, zumal ebenfalls über die Einzelabweichungen der verschiedenen Messungswerte Angaben fehlen. die ichon oben geltend gemachten Ginwände erheben. Es find aber nochweiter die bankenswerterweise angeknüpften fritischen Sate nicht zu übersehen, welche einen weiteren Beweis für die unabweisbare Notwendigkeit barftellen, einen wissenschaftlich erakt ausgeführten Düngungsversuch zur Ermittlung der Verhältnisse unter den Verhältnissen des Waldes durch einen vollständigen Abtrieb der Bersuchspflanzen mit folgender Bägung zu beenden. Es wird nämlich gesagt: "Ich muß jedoch hervorheben, daß biefe Rahlen nicht unter allen Umftanden ein flares Urteil zulaffen. Man fann nämlich den gleichen Wert bekommen einerseits aus vielen ziemlich gleich= mäßig, jedoch nicht besonders müchsigen Pflanzen, und anderseits aus Rulturen, in denen einige Pflanzen sich besonders ftark entwickeln und ihre Nachbarn vollständig unterdrücken; letteres ift aber gerade dann der Fall, wenn die Düngung recht gunftig wirkt. Die Meffungsergebniffe muffen baher durch den Eindruck der örtlichen Besichtigung ergänzt werden."4) Damit kamen wir aber wieder auf die von allerlei subjektiven Trübungen

¹⁾ Sierüber weiter unten nahere Angaben.

<sup>Beitschrift f. Forst- u. Jagdwesen 33, 710 (1901).
Beitschrift f. Forst- u. Jagdwesen 39, 142 (1907).</sup>

⁴⁾ Ebenda, vergleiche ferner: Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft 20, 77 (1905).

nicht freie Entscheidung nach dem Augenmaß, über die ja wohl nach den vorhergehenden Ausführungen nicht noch ausführlicher zu sprechen ist.

Wie bei solchen Ermittlungen nach Messung eines Teils der Pslanzen und nach Augenmaß beide so erhaltenen Ergebnisse miteinander kollidieren können, zeigt deutlich ein Versuchsbericht, dessen Autor daher seine Messungen und Bägungen verwirft, und erfreulicherweise auf den richtigen Schlußkommt: "Ja, wenn die gesamte Ernte des Gartens zum Bägen gekommen wäre, dann würde ich den so gefundenen Maßstab für den einzig richtigen halten." — Verfahren wir also danach!

Ich darf hiernach wohl die Versuche, bei denen ohne nähere Angaben über die Art der Gewinnung der Zahlen einsach Mittelwerte für Höhe oder Länge der Jahrestriebe usw. angegeben werden, ohne daß deren Richtigkeit bezw. der ihnen anhastende Fehler sich auch nur entfernt beurteilen läßt, unbesprochen lassen. Sebenso andere, bei denen nicht festzustellen ist, ob nicht eine, natürlich optima side mögliche Auswahl stattgesunden hat.3)

Nur noch ein Berfahren, durch Messung eines Teiles der Pflanzen das Ziel einer genügenden Ermittlung der Düngerwirkung zu erreichen, sei noch kurz besprochen. Bei ihm wird auf je 100 Pflanzen des Einzelstückes eine der besten ausgesucht und aus der so erhaltenen Anzahl von Elitescremplaren wieder je die allerstärkste als Bergleichsobjekt. Daß dies Bersfahren zu Irrtümern die weitgehendste Beranlassung geben kann, wird bei kurzer überlegung einleuchten. Irgend eine durch zufällige Umstände besgünstigte Pflanze vermag dann ja über den schlechten Stand der sämtlichen anderen des betreffenden Versucksstückes hinwegzutäuschen!

In drei neuen Beröffentlichungen sind nun sämtliche Bersuchspslanzen zur Messung herangezogen worden. Dillerdings sehlen in allen drei Fällen die Einzelzahlen, die ja zwar eine große Belastung der Beröffentlichung in verlagstechnischer Hinsicht dargestellt hätten, aber doch das einzige Mittel sind, dem Leser ein Bild über die Ausgeglichenheit der zusammengehörigen Einzelzahlen und damit über den Wert der mitgeteilten mittleren Höhen zu geben, falls nicht der Autor unter Benutung der Wahrscheinlichkeitsrechnung diesen Wert durch Angabe des ihm anhastenden wahrscheinlichen Fehlers fritisiert. So ist dem Leser eine eigene Beurteilung in dieser Richtung benommen und damit auch der Wert der Bersuche äußerst verringert.

Ohne daß ich damit, wie bereits erwähnt, die Messung für die Beursteilung der forstlichen Düngungsversuche ausschalten ober auch nur als im

¹⁾ Forstwissenschaftliches Zentralblatt 28, 575 (1906).

²) Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft 20, 75, 79 (1905); 29, 513, 530 (1910). Tharander Forstliches Jahrbuch 54, 184 (1904).

³⁾ Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft 24, 72 (1969).

⁴⁾ Tharander Forstliches Jahrbuch 54, 218 (1904).

⁵⁾ Zeitschrift f. Forst- u. Jagdwesen 40, 310 (1908); Tharander Forstliches Jahrbuch 60, 268 (1909); Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft 25, 11 (1910).

allaemeinen enthehrlich bezeichnen will, sollte sie als weniger bedeutungs= voll der Wägung des Ertrages gegenüber anerkannt werden. Ferner muß boch für fie einmal Meffung aller Bersuchspflanzen und zweitens Mitteilung der sämtlichen Messungen ober einfacher und besser der den daraus berechneten Mitteln anhaftenden mahricheinlichen Tehler gefordert werden. Undernfalls werden auch die weitgebendsten Messungen nicht auf eingehende Beachtung feitens bes tritischen Lesers Unspruch machen können. Was endlich die Wägung bei der hier besprochenen Urt des forstlichen Bersuchs anbetrifft. so ift das dafür bislang vorhandene Material nur ein äukerst geringes. Ein Berfuch, bei bem die gesamte Berfuchsfläche eines 22 jahrigen Stangenholzes abgetrieben und gewogen wurde, entbehrt leider der Parallelstücke und ift beswegen ohne überzeugende Wirkung.1) In andern Fällen, die zumteil bereits berührt find2), fand nur die Wägung eines kleinen Bruchteils ber Rflangen ftatt, mas bei einer ahnlichen Arbeit bereits dem Autor felbit zu der Bemerfung Urfache gibt, "aus diefer Tabelle endgültige Schluffe gu ziehen, durfte bei der geringen Bahl der untersuchten Bflanzen nicht angezeigt erscheinen".3) Noch mehr gilt dies natürlich, wenn nur Angaben des Gewichts einer Pflanze pro Parzelle sich finden, ohne daß man erfahrt, ob dies ein Mittelwert ift und wie hoch der ihm anhaftende Fehler sich beläuft.4) Man wird aber auch durch komplizierte Versuche, in einer geringeren Pflanzenmenge den maßgebenden Durchschnitt der ganzen Parzelle zu erhalten, niemals die Ermittlung des gesamten Ertrages ersetzen können, ebensowenig wie dies für die Messung gilt.5)

Noch ein Hilfsmittel der Ergebnisseststellung ist kurz zu besprechen, die Photographie. Auch hierbei hat man geglaubt, durch "offenes Auge und gutes Gewissen", durch "größtmögliche Sorgsalt und Gewissenhaftigkeit" ohne allzu große Schwierigkeiten ein Durchschnittsexemplar auswählen und zur Abbildung bringen zu können. Das auf diesem Wege nicht nur kein exaktes Ergebnis, sondern zumeist nicht einmal ein Ersatz für die allgemeine Abschähung durch das Auge geboten werden kann, wird bei eingehender Überlegung wohl auch dem Zweisler klar werden. Denn zu all den bereits besprochenen Fehlermöglichkeiten subjektiver Schätzung kommt nun noch die Frage der Abbildung des Objekts auf einer Fläche und von einer Seite. Eine ältere Abhandlung, bei der man auch sessstellen kann, daß die gleiche Pflanze bei mehrsacher Abbildung bereits merkdare, wenn auch nicht auffällige Berschiedenheiten des Bildes ausweist, wird für den ausmerksamen

¹⁾ Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft 20, 77 (1905).

²⁾ Tharander Forstliches Jahrbuch 55, 122 (1905).

³⁾ Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft 25, Stück 11 (1910).

⁴⁾ Verhandlungen der 25. Bersammlung des Seistschen Forstvereins zu Hanan 30, (1902).

⁵⁾ Tharander Forstliches Jahrbuch 59, 106 (1909).

fritischen Leser recht instruktiv sein. 1) In ganz richtiger, nur vielleicht noch nicht genügend scharfer Weise ist auf diese Berhälnisse bereits kurz von anderer Seite hingewiesen worden 2), was allerdings nicht verhindert, daß nicht wenige Beröffenklichungen über Düngungsfragen als wesenkliches Mittel der Ergebnisseisstellung die Photogaphie verwenden 3), die höchstens als Ergänzung zahlenmäßiger Angaben in manchen Fällen Berechtigung beanspruchen kann. Aber sogar in Form eines Gemäldes ist ein forstlicher Düngungsversuch dargestellt worden! 4)

Damit ware das, was ich über den wissenschaftlichen Waldversuch für jüngere Waldpflanzen hier zu sagen hatte, erledigt.

d) Der wiffenschaftliche Waldversuch für ältere Holzpflanzen.

Hier wird sich die Bersuchsanstellung naturgemäß viel schwieriger gestalten, und ich muß, wie bereits oben, darauf hinweisen, daß die Weitersbildung der exakten Methodik für jüngere Pflanzen und die dabei gewonnenen Erfahrungen wohl das beste zur Feststellung der hier notwendigen Versahren tun werden. Nur einige Hinweise mögen auch hier nicht fehlen.

Daß einmal die schon bei den vorbesprochenen Versuchen leicht zu gering gewählte Breite der Schutstreifen hier eine ganz besondere Rolle spielt, liegt auf der Hand.⁵)

Dann ift ein sehr gewichtiges, aber auch schwieriges Moment die Zusmessung des notwendigen Lichtes. Wenn man von einer gedüngten Verzgleichssläche besseres Wachstum verlangt, wird man vielsach nicht anders handeln können, als den Einzelbäumen einen freieren Stand und damit bessere Belichtung zu gewähren; denn alle Düngung vermag nichts auszurichten, wenn der Wachstumssaktor Licht sich im Minimum besindet.

Man würde also wohl berart verfahren müssen, daß man bei Ersprobung einer einzigen, vielleicht Kali, Phosphorsäure und Sticktoff umssassenden Düngung eine Gruppe von Parallelparzellen unbehandelt, eine unbehandelt und belichtet, eine gedüngt und unbelichtet und eine gedüngt und belichtet verwendet und dabei die bei der Lichtung gewonnenen Holzmengen bucht, um sie nachher dem Ertrage der gelichteten Stücke zuzählen zu können. Die Feststellung aber, ob ein älterer Bestand überhaupt die notwendige

¹⁾ Forstwissenschaftliches Zentralblatt 28, 570 (1906). — Daß hier auch sundamentale Berinchsbedingungen verlett find, indem z. B. die verglichenen gedüngten und ungedüngten Pflanzen zumteil verschiedenes Alter ausweisen, daß ferner die Angaben im Text und auf den Taseln sich teilweise widersprechen, sei nur beiläusig angesührt.

²⁾ über Düngung im forftlichen Betriebe, Berlag von Neumann, Neudamm, 118 (1906).

⁸⁾ Tharander Forstliches Jahrbuch 54, 182, 219 (1904); Zeitschrift f. Forst- u. Jagdwesen 39, 160 (1907).

⁴⁾ Zeitschrift f. Forft- u. Jagowesen 39, 147 (1907).

⁵⁾ Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, 20, 116 (1905).

Gleichmäßigkeit für Versuchsburchführung besitt, wird taum anders als burch Berwendung zahlreicher Parallelparzellen und damit nachträglich zu erreichen sein.

Daß zur Ergebnisseststellung sowohl die Masse, bezw. das Trockengewicht wie der Taxwert der erzielten Holzmengen heranzuziehen ist, dürfte sich von selbst verstehen. Sbenso, daß wohl bei alten Bäumen noch mehr als bei jungen eine Düngung mit großen Nährstoffmengen unrichtig ist, soweit nicht die Wahrscheinlichkeit vorliegt, daß Versickerung u. dgl. unterbleibt.

Während des Bersuches wird man, wie dies bereits bei derartigem Unternehmen auch geschieht, die Messung heranziehen können, ohne daß instessen die zu erzielenden Werte anders als mit Hilse der Wahrscheinlichkeitserechnung beurteilt und verwertet werden dürften. Doch werden hier wohl der exakten Messung der Höhen zu große Schwierigkeiten entgegenstehen.

e und f) Der nur eigener Drientierung und Beurteilung der wirts schaftlichen Verhältnisse dienende Versuch des Praktikers an jungen wie alten Holzpflanzen.

Hier liegen, wie schon oben erwähnt, andere Bedürfnisse vor als für wissenschaftlich exakte Versuche. Für den praktischen Forstmann wird der Versuch zur Kunst des Möglichen werden und auch dann Nupen stiften können. Aber nur unter der Bedingung, daß der Praktiker während seiner akademischen Ausbildung, wie später durch Literaturstudium, sich darüber auf dem Lausenden hält, was von wissenschaftlich exakten Versuchen verslangt werden muß, und sich nach Kräften bemüht, diesen Ansorderungen auch für seinen Versuch annähernd gerecht zu werden i dabei ein offenes Auge, ein kritisches Urteil für die Schwächen seiner Versuchsanstellung hat. Verswendung von Vergleichsstücken ist auch hier nicht zu vermeiden, will man wenigstens leidlich genaue Feststellungen erhoffen.

Damit stehe ich am Schlusse meiner Betrachtung. Sie macht in keiner Weise den Anspruch, vollständig zu sein, dazu hätte ein Buch kaum ausgereicht, noch viel weniger aber meine geringe Ersahrung in forstlichen Fragen. Immerhin hoffe ich, eine dem einen oder anderen willkommene Anregung, besonders nach der Richtung der Sicherheit der Versuchsergebnisse hin, gegeben zu haben. Vielleicht sindet sich die Möglichkeit, in einer sich anschließenden literarischen Diskussion über die eine oder andere Frage noch manches deutlicher und klarer darzustellen und etwa vorhandene Un=
richtigkeiten zu verbessern.

Eine mit den hier besprochenen Dingen zusammenhängende Frage, die nach den Ansprüchen der Waldpflanzen an den Rährstoffgehalt des Bodens und den Mineralgehalt der Waldpflanzen, konnte ich nicht mehr in die Besprechung hineinziehen. Auch sie hätte wohl Gelegenheit zur Kritik geboten.

¹⁾ Forstwissenschaftliches Zentralblatt 23, 232 (1901).

Mir will es wenigstens nicht wahrscheinlich bunken, daß dem Hektar Land entzogen werben:

	Stidstoff kg	Rali kg	Phosphorfäure kg	Ralt
durch zwei Kartoffelernten	175,6	235,6	72,0	$102,0^{1}$
durch zwei Haferernten	78,0	56,0	25,8	20,6
dagegen durch junge Riefern im				
1. und 2. Jahr	187,3	101,9	46,0	73,4
durch junge Fichten im 1. u. 2. Jahr	. 158,6	79,1	62,9	$93,6^{2}$)

Es würden demnach Fichten oder Kiefern in ihren beiden ersten Lebenssjahren dem Lande etwa doppelt so viel Nährstoffe entziehen wie gleich lange dauernder Anbau von Hafer und, mit Ausnahme des Kali, nahezu gleich viel wie zwei Kartoffelernten von je 150 Doppelzentner Knollen plus 75 Doppelzentner Kraut pro Heftar!

Doch dieser Hinweis genüge. Bielleicht bietet sich mir später, wenn ich über eine wissenschaftliche Hilfstraft zu verfügen habe, auch einmal Geslegenheit, diese Fragen experimentell zu behandeln.

Über die Luftinsektion des Mutterkornes (Claviceps purpurea Tul.) und die Verbreitung pflanzlicher Insektionskrankheiten durch Temperaturskrömungen. 3)

Bon Richard Faldi.

Im Jahre 1851 hat Tulasne⁴) nachgewiesen, daß die schwarzen, hornsörmigen Mutterkörner, welche vorzugsweise in reisenden Roggenähren austreten, das Dauermycelium (Sclerotium) eines Schlauchpilzes (Ascompeten) darstellen, der schon unter dem Namen "Sphaeria purpurea Fr." bekannt geworden war. Wenn man nämlich diese Nutterkörner in geeigneter Weise seucht legt, dann beginnen sie zu keimen und es werden kleine kopfsörmige Fruchtkörper ausgebildet, die durch einen vom Heliotropismus gerichteten Stiel über die Obersläche des seuchten Bodens hinausgehoben werden (Fig. 1). Die ganze Obersläche des Köpschens ist dichtbesett mit sacksörmig eingesenkten Höhlungen (Perithezien), und diese wiederum sind von einer großen Zahl schlauchsörmiger Gebilde, den Asken, erfüllt. Jeder dieser Asken (Fig. 2b) enthält dann 8 sadensörmige Sporen, die, wie man

¹⁾ über Dungung im forstlichen Betriebe, Berlag Reumann-Reubamm, 130 (1906).

²⁾ Tharander Forstliches Jahrbuch, 44, 214 (1894).

³⁾ Es handelt sich hier zunächst nur um eine vorläufige Mitteilung über die Sporensausstreuung und Sporenverbreitung bei den Phrenomyceten an dem Beispiel des Mutterstornes. Aussührliche Arbeiten, welche das ganze Gebiet der Ascomyceten auf experimensteller Grundlage behandeln, hoffe ich in furzer Folge veröffentlichen zu können.

⁴⁾ Tulasue, Ann. sc. nat. 3 t XX.

seit den Untersuchungen von Durien und Kuhn weiß, auf die Narben von blubenden Noggenähren übertragen, in das Gewebe des jungen Fruchtknotens eindringen und diejenigen Entwicklungserscheinungen hervorrufen, welche mit der erneuten Bildung der Mutterkörner endigen.

In den jungen Fruchtknoten veranlassen die Mycelien des Mutterkornspilzes (durch Reizwirkungen) eine erheblich gesteigerte Nahrungszusuhr, wosdurch die Ausbildung der befallenen Gewebe erheblich gefördert, die Entswicklung der übrigen Körner der Ühre aber entsprechend beeinträchtigt wird. Deshalb können auch bei totalen Insektionen in jeder Ühre immer nur verseinzelte Mutterkörner zu den bekannten hornförmigen Gebilden heranswachsen. Bevor die Reisung dieser sich vollzieht, wird in den insizierten Fruchtknoten zunächst ein Conidien bildendes Mycellager ausgebildet, dessen



Fig. 1. Geseimtes Muttersorn mit den reisen Fruchtlörpern (Claviceps purpurea).

Oberfläche zugleich mit den in großer Menge abgegliederten Conistien einen zuckerhaltigen Schleim absondert, der bei üppiger Ersnährung der Pflanze in dicken Tropfen zwischen den Spelzen der befallenen Blüte hervortritt und, von Insetten auf weitere Blüten übertragen, erneute Insettionen dersselben Urt herbeizuführen vermag. Diese Erscheinung war als besonstere Erkrankung des Roggens

schon früher bekannt und unter dem Namen "Sphacelia segetum" (Lév.) beschrieben worden.

Den Ausgangspunkt einer jeden Mutterkornerkrankung bilben somit immer die Bluteninfektionen durch die Askensporen, deren Zustandekommen hier näher behandelt werden soll.

Bisher hat man drei Arten der Sporenverbreitung bei den Ascomyceten unterschieden: Einmal das direkte geschoßartige Auswersen der Sporen nach dem zu befallenden Substrat hin, zweitens die Verbreitung der Sporen durch die Krast des Windes und drittens die Vertragung der Keime durch Vermittlung von Insesten.

I. Teil.

Das Sporenwerfen und Sporenvereinzeln durch den Askus.

Bei den meisten Ascompceten werden die Sporen nach Eintritt der Reise mit einer gewissen Kraft selbsttätig aus dem sporenbildenden Frucht= körper herausgeschleudert. Wenn man dicht über einem reisen Ascompceten= Fruchtkörper parallel zu seiner wersenden Oberfläche ein Objekt= oder Deck= gläschen in geeigneter Weise besestigt, so kann man alsbald beobachten,

wie die nach unten gerichtete Glassläche von dem Fruchtkörper her mit Sporen beworsen wird und wie diese an der Glassläche kleben bleiben. Je länger das Glaschen über dem Fruchtkörper liegen bleibt, desto größer wird die angeworsene Sporenmenge. So verfährt man auch, wenn man

reines Sporenmaterial von einem Usomnceten-Fruchtförper gewinnen will.

Der Medanismus bes Snorenwerfens, ber dies veranlagt, ift folgender: Der Askusschlauch (Fig. 2) ift elastisch dehnbar und wird nach Abschluß der Sporenreifung durch die osmotischen Rrafte feines Rellfaftes gebehnt. bald die Glaftigitätsgrenze ber Schlauch= membran überschritten ift, reißt bie= felbe an ber Spite auf; in biefem Augenblick kontrahiert sich die elastische Schlauchmembran und wird nach ber in der Regel festsigenden Basis bin mit entsprechender Rraft zurudgezogen. Dadurch wird der gesamte feste 213= feninhalt, die Sporen famt den ansigenden plasmatischen Inhaltsftoffen, ausgeschleudert, und zwar immer in der Richtung des Askenwachstums. welche der Dberflächenrichtung des mer= fenden Symeniums entgegengesett ift.

Die plasmatische Restsubstanz, welche den Sporen anhastet, verleiht ihnen zugleich die wichtige Eigenschaft, an den Flächen festzukleben, an welche sie geworfen werden

Wurfhöhe. Man hat nun viels sach geglaubt, daß die vielen Ascomysceten, insbesondere Ascolobeen, Sordarien u. a., ihre Sporen auf weite Strecken nach einem bestimmten Ziele hin auswersen und sie in der ges

a. Asfus mit ellipsois dischen Sporen in einreiß. Ordnung.

b. Astus mit nabelförmigen Sporen, in nebeneinandergelagerter Ordnung (obengerriffen, bie ein=

gelnen Sporen aus=

einanderspreizend).

Rig. 2.

Asten - Inpen.

nannten Art an dieses festkleben können. Aus diesem Grunde hatte ich die Askensporen in der biologischen Wertung auf S. 54 meiner früheren Arbeit über die Sporenverbreitung bei den Basidiompceten!) als "Zielsporen" be=

¹⁾ Aus den Beiträgen zur Biologie der Pflanzen, Band IX, Beft 1, Breslau 1904.

zeichnet. Meine weiteren Untersuchungen haben aber gezeigt, daß die Wurfhöhe, bis zu welcher die Sporen aus den Asken herausgeworfen werden, immer nur eine verhältnismäßig beschränkte ist, wenngleich sie uns vergleichlich größer ist wie diesenige der Basidiomyceten, bei denen immer nur eine nach einigen Sporenlängen zu bemessende aktive Abstoßung der Sporen in Betracht gezogen werden kann Bei der Untergruppe der Torrubieen zu der die Clavicepsarten gehören, bei den Helvellaceen (Morchelarten) u. a. wird die Mehrzahl der Sporen nur einige Zentimeter weit ausgeschleudert.

Ich führe hier Versuche an, die mit dem Hymenium von Morchella esculenta ausgeführt worden sind, weil bei diesem Pilz ganz flache Hymeniumstücke ausgeschnitten werden können, die eine exakte Anordnung dieser Versuche gestatten. Die Fruchtkörperstücken wurden mit der sterilen Unterseite auf einer wagerechten, mit seuchtem Fliespapier belegten Unterlage befestigt, so daß die Asken ihre Mündung gleichmäßig nach oben richteten. Parallel der Obersläche des Hymeniums wurden dann in den nachstehend angegebenen Höhen Objekträger in genau wagerechter Lage befestigt und die nebeinander in verschiedenen Höhen angeordneten Etagen mit einer Glasglocke bedeckt. Nach halbtägiger Versuchsdauer konnten die folgenden Resultate seistgestellt werden:

Wurfhöhe	2	mm	
=	3	= }	die Unterseite ber Glaschen dicht beworfen.
=	5	= \	2
=	10	=)	
=	12	= }	50 bis 60 Sporen in jedem Gesichtsfelde.
=	14	=	X X
=	15	= 1	
=	16	= }	20 bis 40 Sporen in jedem Gesichtsfelde.
=	17	= }	
=	20	=	6 bis 10 Sporen in jedem Gesichtsfelde.
=	25	=]	o bis 10 oppien in jedem sejnajisjeide.
=	30	=	ganz vereinzelt.
=	4 5	=)	awa arran sina sua
=	50	= }	alle Gläschen sind frei.

Aus diesen Bersuchen geht hervor, daß die Wurshöhe der einzelnen Usten eine recht ungleiche ist. Die meisten Asten schleudern ihre Sporen höchstens bis zur Entsernung eines Zentimeters, ein gewisser Prozentsats schleudert sie 1,5, verhältnismäßig wenige 2 cm hoch; darüber hinaus sind nur noch ganz vereinzelte Wurshöhen konstatiert worden.

Undere Ascompceten, insbesondere auch Pyrenomyceten, die untersucht wurden, wiesen erheblich höhere Schleuderhöhen auf. Gine geschoß=

ähnliche Verbreitung der Sporen von den Fruchtförpern aus unmittelbar nach dem zu erreichenden Substrate hin, wie sie bei den Gattungen Bilobolus, Thelebolus, tatsächlich vorkommt (Zielsporen), konnte aber bei den von mir untersuchten Uscompceten nicht beobachtet werden.

Was nun die äußeren Bedingungen des Sporenwerfens betrifft, so hat sich ergeben, daß die Claviceps-Perithezien mit eintretender Reise ohne äußere Reizwirkung die Gjakulation der Sporen beginnen und dieselbe bis zur Erschöpfung fortsehen, wie dies auch für die Fruchtkörper der Basidiomyceten sestgestellt worden ist (l. c.). Da die einzelnen Perithezien nicht gleichmäßig reisen und sich ohne Beschädigung nicht herauspräparieren lassen, sind weitere Bersuche über die zeitliche Folge des Werfens und die Jahl der ejakulierten Sporen mit Nectria Peziza, die ebenfalls der Familie der Hypocreaceen (De Notaris) angehört, ausgeführt worden.

Burfgeschwindigkeit. Einzelne Nectria-Perithezien konnten mit Hilfe der Lupe von dem Substrat abgehoben und ohne Beschädigung in eine kleine, feuchte Kammer mit der Mündung nach oben eingebettet werden. Die nach oben freie Seite der Kammer wurde mit einem Deckgläschen belegt, so daß die aus der Perithezienmundung ejakulierten Sporen an diesem aufgefangen wurden. Die Deckgläschen wurden dann minutenweise gewechselt und in derselben Reihenfolge ausbewahrt. Die an der Unterseite der einzelnen Gläschen angeklebten Sporen wurden unter dem Mikrostop gezählt.

Die Bahlung ergab nach ben erften 2 Minuten 8 Sporen,

=	weiteren	2	=	16	=	
=	=	2	=	16	=	
=	=	2	=	8	=	
=	=	2	=	16	ii i	
in 1	er nächst	en M	inute	16	=	
nac	, weiterer	ı 2 M	inuten	1 6	=	
nad	einer we	iteren !	Minute	8	=	
=	=	=	=	8	=	
=	=	=	=	8	=	
=	=	=	=	8	=	
=	=	=	=	8	= u. s.	f.

In diesem Falle hatte der Fruchtförper von Minute zu Minute im Durchschnitt je einen Uscus entleert und die 8 Sporen desselben somit in ziemlich gleichmäßigen zeitlichen Intervallen verbreitet. Die Sjakulation der Sporen bei Nectria hört auf, sobald der Fruchtförper eintrocknet, um mit eintretender Durchseuchtung von neuem zu beginnen. Die Fruchtförper von Claviceps können das Austrocknen dagegen nicht überstehen. Nur die Temperatur vermag einen wesentlichen Einfluß auf die Geschwindigkeit der Entleerungsvorgänge auszuüben, denn es konnte an mehreren Arten be-

obachtet werden, daß mit dem Eintreten einer höheren Temperatur die in der Zeiteinheit geworsene Sporenzahl entsprechend zunimmt. Aus allen meinen Beobachtungen geht hervor, daß in den Perithezien die Reifung der Asken in gesehmäßiger zeitlicher Folge unter konstanter Abhängigkeit von der Temperatur vor sich geht, so daß ein Askus nach dem andern in bestimmten, von der Temperatur abhängigen Intervallen zur Sjakulation geslangt. Das gleichmäßige Nacheinander der Sporenejakulation kann bei Nectria Peziza auch unter dem Mikroskop beobachtet werden.

Askenordnung. Abgesehen von der bestimmten, gleichsinnig gerichteten räumlichen Lagerung der Asken im Berithezium, wie sie durch ihr Vorrücken in dieselbe Perithezienmündung bedingt ist, muß daher auch die zeitliche Auseinandersolge der Asken im Reisungsgange eine geregelte sein, damit ein Askus nach dem andern zur Entleerung gelangen kann. So erklärt es sich, daß wir in einem Perithezium Asken und Sporen in allen Entwicklungsstadien nebeneinander vorsinden, und keiner dem andern in seiner Reise ganz gleichwertig zu erachten ist, im Gegensah zu den Ascomyceten mit offenem Hymenium, bei dem eine mehr oder weniger große Bahl von Asken in gleichen Höhen nebeneinander liegen und gleichzeitig zur Reise und Szaklation gelangen. Es kommt somit bei der Zusammensehung vieler Asken zu einem einheitlichen Fruchtkörper, insbesondere im Perithezium diesenige Gesehmäßigkeit in der räumlichen Anordnung und in der Entwicklungssfolge in Betracht, die der simultanen oder succedanen Entleerung der Asken im Fruchkkörper zugrunde liegt.

Askenorientierung. Der wersende Askus besitzt, und dies ist gewisser maßen ein Teil der Askenordnung, ähnlich wie die wersende Basidie eine bestimmte räumliche Drientierung im Fruchtkörper und zwar ist der Askensscheitel immer nach dem Berbreitungsraum hin (d. h. nach derzenigen Richtung hin, nach welcher die Sjakulation der Sporen erfolgen soll), die Askenbasis nach der entgegengesetzen Substrat=Seite hin gerichtet.

Askengleichheit. Da nun der Nach= und Zuwachs der Asken im Perithezium wie alle andern Wachstumsprozesse bei den Pilzen ein von Zeit und Temperatur gesetymäßig abhängiger ist und anderseits auch der Reisungsprozeß der Asken sich in gleichsinniger gesetymäßiger Folge vollzieht — andernfalls würde ja eine Überfüllung des Peritheziums an nachreisenden Asken oder ein Mangel an diesen und damit eine Funktionsstörung in dem komplizierten Peritheziumorgan eintreten — mussen die in der Zeiteinheit ejakulierten Sporenmengen ein bestimmtes Maß von Stoff und Energie zum Ausdruck bringen. Damit hängt es zusammen, daß Form und Größe der einzelnen Asken bei ein= und derselben Art als konstante Größen anzusprechen sind, wie dies bereits von Breseld erkannt und bewertet wurde.

Sporenvereinzelung. Wenn man in der beschriebenen Beise die Sporen eines beliebigen Ascompceten in den Grenzen seiner Burshöhe auf der Unterseite

bes Fangglaschens auffangt, bann findet man, daß bie jedem einzelnen Astus angehörenben acht Sporen in ber Regel bicht beifammen lagern und von einem gemeinsamen Plasmahof umgeben find. Daraus lagt fich bie Bermutung herleiten, daß die acht Sporen eines Astus im Bufammenhange gleichzeitig Dies ift bei einer Angahl Formen auch ber Fall, 3. B. entleert würden. bei ben Eroasceen, die ihren gangen Inhalt auf einmal in Tropfchenform entleeren. Nach meinen an Arten aus allen Rlaffen vorgenommenen Untersuchungen fann ich es jedoch als allgemeine Regel bezeichnen, daß bei allen werfenden Ustomnceten bie Sporen ftets vereinzelt, b. f. eine Spore nach ber andern, in zeitlichen Intervallen ausgeworfen werben. Diefe Intervalle find meift fo furg, daß die gange Sjakulation bem Auge als zeitlich einheitliche erscheint. In geeigneten mifroftopischen Braparaten, in benen bie Gjatulation oft in verzögerter Folge vor fich geht, tann man birett verfolgen, wie eine Spore nach ber andern aus bem Ustus entleert wird, wie bies ichon fruber beobachtet murde. Diese Bereinzelung ber Sporen beim Auswerfen aus bem Ustus ift nun neben ber Gjakulation als folder bie wichtigfte Funktion bes Ustus, ba fie, wie ich zeigen werde, bie Berbreitung ber einzelnen Sporen in bem Luftraum, worauf es bei biefem gangen Borgang ankommt, Diese Bereinzelung ber Sporen lagt fich leicht nachweisen, wenn man die Sporen nicht, wie bas in den bisher beschriebenen Bersuchen ge= ichehen ift, in ben Grengen ihrer Burfhohe auf ber Unterfeite ber Blafer abfängt, sondern, wie bies später naber ausgeführt wird, an beliebigen andern weiter entfernten Stellen des Berbreitungsraumes auf Fangglaschen absehen lagt. Sier findet man die Sporen nicht mehr zu mehreren gu= fammengelagert, fondern gang vereinzelt, wie fie ejakuliert, verbreitet und abgefett murben; mo babegen ber gange Asfeninhalt gleichzeitig ejakuliert wird, wird diefer auch als folder verbreitet und auf den Oberfeiten bes Glaschens abgesett.

Konstanz der Sporenzahl. Diese Vereinzelung der Sporen während des Auswersens hat nun zur Voraussehung, daß die Zahl, die Größe und die Lagerung der Sporen im Uskus bestimmten Geschmäßigkeiten unterliegen. Was zunächst die Zahl der Sporen im Uskus betrifft, so ist zu erwägen, daß der Vorgang des Ausschlenderns, der auf der Kontraktionswirkung der elastischen Uskusmembran beruht, in entsprechender Kraft nur in enger zeitzlicher Begrenzung wirkam sein kann. Wir sinden daher bei allen die Sporen vereinzelnden Uskompceten die Sporenzahl auf 8 beschränkt; die Zahlen 1, 2 bis 4 kommen nur vereinzelt vor.

Sporenordnug. Auch die Anordnung und Reihenfolge der Sporen im Usfus ist eine bestimmte und für alle Asten derselben Art gleichartige, entsprechend dem Nacheinander des Sporenwersens und dem speziellen Astensund Perithezienbau.

Die beiden Haupttypen der Sporenordnung im Astus sind in den nebenstehenden beiden Figuren 2 a und b dargestellt. Die Asken mit runden oder ellipsoidischen Sporen enthalten die Sporen in Reihen übereinander gelagert; die in der Fig. 2 a abgebildete einreihige Anordnung ist die häusigste. Es kommt aber auch eine zweireihige Anordnung und eine ungleichreihige, für jede Art konstante Anordnung vor. Bei den Asken mit sadensörmig ausgebildeten Sporen sind diese stets nebeneinander gelagert. Hier muß ein besonderer Mechanismus vorhanden sein, durch den der vereinzelte Austritt und seine Reihenfolge geregelt wird.

Konstanz der Sporenform und Sporengröße. Neben dieser bestimmten Anordnung der Sporen im Askus kommt nun noch ihre konstante Form und Größe als wesentliches Merkmal der aktiven Askensporen in Betracht. Auch die konstante Größe der Askensporen hängt mit dem ganzen gesehmäßigen Ausban des Ascompceten-Fruchtkörpers und mit der Funktion der Sporenvereinzelung durch den Askus insbesondere zusammen.

Morphologische Askenwertung. Es kommt mir nun daranf an, an dieser Stelle zu zeigen, wie die von den Morphologen auf Grund versgleichend=morphologischer Untersuchungen definierte Spezisität der Askenssorm auch aus der spezisischen Funktion derselben unmittelbar abgeleitet und entsprechend schärfer definiert werden kann. Nach der zuerst von Breseld aufgestellten Desinition sind die Ascompceten charakterisiert durch den Besitz von Asken; "der Askus aber ist ein Sporangium, welches in Form, Größe und Sporenzahl bestimmt geworden ist." Aus dem Bergleich mit dem ähnlich gebauten Sporangium ist also der gestaltliche Charakter in der Unveränderlichkeit der Form, Größe und Sporenzahl erblickt worden, wosdurch er sich eben von jenem unterscheidet.

Physiologische Astenwertung. Wir haben aber gesehen, daß die Astenorientierung, die geschmäßige und konstante Ausbildung der Astensorm und Astengröße sowie der Astenordnung mit der gesehmäßigen Funktion der Asten im Perithezium im Zusammenhang steht, und daß die konstante Sporengröße, Sporenzahl und Sporenordnung im Astus wiederum mit der Sporen-Ejakulation und Wereinzelung zusammenhängt, wenn wir diese Gessehmäßigkeit im einzelnen auch noch nicht mathematisch genau ermitteln und sigieren können. Es handelt sich bei den Ascompceten-Fruchtkörpern, wenn es ein Vergleich dartun kann, um einen komplizierten Sporenverbreitungs-apparat von äußerster Feinheit des Baues, bei dem alle einzelnen Teile wie bei einem Präzisionsinskrument in genauem Maß und in bestimmter Zahl ineinandergesügt sind, damit das ganze seine komplizierte Funktion ohne Störung vollziehen kann.

In gleicher Weise ist die aktive Basidie durch ihre bestimmte Orientierung im Raume (Basidienorientierung) ihre geregelte Anordnung im Hymenium und in der Entwicklungsfolge (Basidienordnung), durch ihre übereinstimmung in

Gestalt und Größe (Basidiengleichheit), durch die bestimmte und beschränkte Zahl der an ihr gebildeten Sporen (Sporenzahl), durch die bestimmte Ansordnung und Drientierung derselben (Sporenordnung) und durch die überseinstimmung aller von derselben Art gebildeten Basidiensporen in Gestalt und Größe (Sporengleichheit) gestaltlich zu charakterisieren.

Bereinzelte Sporangien oder Konidienträger, die in ihrer äußeren Gestaltung den vereinzelten Basidien oder Asten zum Berwechseln ähnlich sehen, sind deshalb noch nicht als Organe dieser Art anzusprechen. Hierzu bedarf es des Nachweises ihrer Funktion und der übrigen Charaktere, welche mit ihrem inneren Besen in übereinstimmung stehen.

Wir muffen hiernach alfo ben Begriff bes Ustus noch enger faffen, wie dies auf Grund morphologischer Beobachungen möglich mar, und auch bei der instematischen Gruppierung der Formen diesem Rechnung tragen. Es gibt nämlich eine große Bahl von Bilgen, die den Uscompceten und Basidiomyceten als gleichwertig zugerechnet werden, beren sogenannte Usten die genannte Funktion aber nicht oder unvollständig besigen. Auch die ent= sprechenden morphologischen Charaftere find nicht ober nur unvollständig Insbesondere laffen die Usten felbst jede bestimmte raumliche vorhanden. Drientierung und Ordnung vermiffen, und find auch in Form und Größe nicht von derfelben Regelmäßigkeit wie jene; fie haben weiterhin eine Bielheit oder eine unregelmäßige Zahl und Ordnung der Sporen. Ich untericheide baber diejenigen Ascompceten, welche ihre Sporen mit Bilfe ihrer Usten aftiv verbreiten, als aftive Astomyceten mit aftiven Usten, von den inaktiven Ascompcetenarten, die diese Funktion nicht besiten und jenen auch in ihren morphologischen Charakteren nicht gleichwertig sind, ohne ihre fonftige Bugehörigkeit bezw. nabere ober weitere Stammesver= wandtichaft an diefer Stelle zu berühren.

Im Sinne dieser funktionellen und aus der Funktion abgeleiteten morphologischen Charaktere würden von den Exoascen-Formen die Endomyceten, von den Carpoasceen die Gymnoasceen und die Perisporiasceen, mit Ausnahme der Erysipheen als inaktive Formen von den aktiven Ascomyceten abzugrenzen sein. Protomyces und Thelobolus würden als aktive Hemiasci den aktiven Ascomyceten, insbesondere den Exoasceen im Sinne Brefelds vorsanzustellen sein.

Bon den Basidiomyceten sind die bereits von Brefeld an das Ende der Klasse gestellten Gasteromyceten und Phalloideen inaktiv, desgleichen die Pilacreen und Hemibasidii, die jede basidienähnliche Funktion vermissen lassen.

Daß die Sporen der inaktiven Ascompceten und Basidiomyceten auch in ihren Größen nicht mehr dieselbe Konstanz ausweisen, wie diejenigen der aktiven Formen, geht aus einer Arbeit Zopfs hervor, in der die Angaben Brefelds über die konstante Größenausbildung der Asken und Basidien=

sporen auf Grund von Sporenmessungen angezweiselt werden. Diese Messungen Zopfs sind aber ausnahmslos mit inaktiven Formen vorgenommen worden, weshalb ich sie sür die obige Unterscheidung und Abstrennung in Anspruch nehmen kann.

II. Teil.

Die weitere Verbreitung der geworfenen Sporen durch Temperaturströmungen.

In meiner fruheren Arbeit über die Sporenverbreitung bei ben Bafidiomyceten und den biologischen Bert ber Basidien habe ich nachgewiesen, daß die Sporen biefer Bilge in geschlossenen, gegen jeden Luftzug gesicherten Räumen in ungeahnter Vollkommenheit verbreitet und auf den in dem Raum vorhandenen Oberflächen gleichmäßig verteilt und abgesett werden, und zwar durch feinste, fur unfer Gefühl und unfere bisherigen Degmethoden unmerkliche Luftströmungen, die in den geschlossenen Räumen auf= zutreten pflegen. Es konnte nachgewiesen werden, daß diese Luftströmungen burch geringe Temperaturdifferengen hervorgerufen werden, die durch die für jene Bersuche verwendeten großen Bilgfruchtförver felbst erzeugt werden, indem Diefe ihre Gigentemperatur in geschlossenen Räumen über Diejenige ber Umgebung nicht unbeträchtlich erhöhen. Diefe feinen bisher nicht megbaren Luftströmungen find von mir im Gegenfat zu den Wind= und Zugftrömungen als Tempe= raturströmungen ber Atmosphäre bezeichnet worden. In ber genannten Arbeit von mir über die Sporenverbreitung bei den Basidiompceten (l. c.) habe ich auch einen Ascompceten, und zwar den großen Fruchtförper von Gyromitra esculenta fur die Versuche herangezogen und gefunden, daß die Sporen Diefes Bilges unter benfelben Bedingungen, unter benen ein entsprechender Basidiomycetenfruchtkörper seine Sporen in den abgeschlossenen, gegen außere Temperaturdifferengen möglichft gesicherten Raumen vollständig verbreitet hatte, größtenteils unverbreitet in einem charafteristischen Sporenhof rings um den Fruchtförper liegen blieben, wie dies in der Abbildung 7 auf Tafel II jener Arbeit veranschaulicht wurde. Nachdem ich jest die Be= bingungen fur die Sporenverbreitung bei den Bertretern der wichtigften Klassen der Ascompceten eingehend studiert habe,1) fann ich meine Fest= stellung zunachst dahin erweitern, daß auch bei den aktiven Uscompceten ber zweite Teil des Sporenverbreitungsprozesses, nämlich ber Sporen= transport, die Sporenverteilung und die Sporenabsehung allgemein durch Temperaturströmungen erfolgt baw. erfolgen fann. Diese Temperatur= strömungen sind, wie ich im nächsten Abschnitte noch naher barlegen werde,

¹⁾ Die ausführliche Darlegung ber verschiedenen Bedingungen und Sinstellungen bei den übrigen Familien und Gruppen muß ebenfalls der späteren Arbeit vorbehalten bleiben.

in der freien Atmosphäre felbst fast zu jeder Zeit des Tages und des Jahres vorhanden, und insoweit diese nicht ausreichen, können sie durch sekundäre Einstüsse, 3. B. durch die von dem Fruchtkörper selbst erzeugte Wärmes bildung zurzeit der Sporenausstreuung sich verstärken.

Um dies auch für die Ascompceten zu begründen, sollen hier in möglichster Kurze und in der Beschränkung auf das Mutterforn einige Bersuche näher beschrieben werden.

Berbreitung im Raum. In einer erften Berfuchsreihe murbe eine Ungahl gefeimter Sclerotien mit Sporen werfenden Clavicepsfruchtförpern in Sandschälchen eingelegt und unter 20, 50, 100 und 150 cm hohen Inlindern im Zimmer aufgestellt. In diese auch am Grunde gegen äußeren Luftzutritt aut abgedichteten Inlinder murde je eine entsprechend hohe Ctage mit Fangglaschen (Dbjekttrager, die in Abstanden von 10 cm auf einer Holzleiste in magerechter Lage leiterartig übereinander befestigt waren) aufgestellt und nach Beendigung des Bersuches mikroftopisch festgestellt, daß sich auf der Dberfläche aller Gläschen in den verschiedenen Bylindern die in ihrer Bestalt außerst charakteristischen Sporen in ziemlich gleichmäßiger Verteilung abgefett hatten. In den hohen Glaszylindern fanden fich auf den oberften Fangglaschen in der Regel mehr Sporen, wie auf den übrigen Kontroll= flächen, abgesehen von den in unmittelbarer Rabe unter den werfenden Röpfchen ausgelegten fleinen Deciglaschen (vergl. die Berfuchsanftellungen in meiner fruheren Arbeit über die Sporenverbreitung bei den Basidiomy= ceten, 1. c.!).

Die Versuche wurden dann in der Art variiert, daß die Jylinder einsmal in einem geschlossenen Schrant gegen äußere Temperaturschwankungen nach Möglichkeit geschüßt, dann in Zimmern von verschiedener Temperatur im Freien und im Keller aufgestellt wurden. In allen Fällen konnte besobachtet werden, daß sich die Clavicepssporen auf den in dem Raum versteilten Gläschen ziemlich gleichmäßig abgeseth hatten. Nur in den im Keller bei einer Temperatur von 6 bis 8° aufgestellten Zylindern erwicsen sich die unmittelbar unter die Köpschen auf den Boden des Gefäßes gelegten Decksgläschen in erheblich höherem Grade beworsen, als die oben im Zylinder besestigten Fanggläser, woraus hervorgeht, daß hier die Verbreitung am unvollständigsten erfolgt ist.

Nähere Ungaben über eine berartige Bersuchsreihe:

In einem bei 19 ° aufgestellten Bersuch hatten die Kontrollgläschen am Boden in jedem Gesichtsfelde im Durchschnitt 8 bis 10, die in der Etage befindlichen Fanggläschen 10 bis 11 Sporen.

In einem bei 17° im Schrank aufgestellten Bersuch hatten die Konstrollgläschen durchschnittlich etwa 6 Sporen im Gesichtsseld, die in der Etage befindlichen 4 bis 6.

In einem erst bei 40°, dann bei 26° aufgestellten Bersuch hatten die Kontrollgläschen am Boden 9 bis 11, diejenigen in der Etage 12 bis 16 Sporen.

In einem bei 8° im Reller aufgestellten Bersuch waren auf bem Kontrollgläschen unzählige, in dem Gläschen auf der Etage 11 bis 12 Sporen im Gesichtsfelde.

Eine vollständige Berbreitung der Sporen in den geschlossenen Räumen findet auch statt, wenn die Gefäße mit den Fruchtkörpern an höheren Stellen in den Zylindern aufgestellt werden.

Bedeutung bes Stieles.

Werden die Fruchtkörperstielchen in den Sand versenkt, so daß nur die Köpschen frei an die Luft hervorragen, dann kann nur ein kleiner Teil der Sporen verbreitet werden. Es ist daher ersorderlich, den Stiel bzw. einen Teil desselben frei über die Oberstäche hervortreten zu lassen. (Fig. 1.)

Hervorzuheben ist, daß alle gestielten Formen ihre Sporen mit geringerer Kraft und in entsprechend geringere Höhen wersen wie die ungestielten, die ihr Hymenium auch nur auf den Oberseiten mit nach oben gerichtetem Askenscheitel ausbilden. Der der Wurshöhe entsprechende Fallraum muß immer so hoch sein, daß die Sporen beim Fallen durch die Lustströmungen erfaßt und getragen werden können.

Die Bersuchsbauer richtet sich nach der Menge und der Beschaffenheit des Clavicepsmaterials und der Größe des Bersuchsraumes.

An den gekeimten Sclerotien sind meist nur einzelne Köpfchen gleich= zeitig ausgereift und wersen die Sporen gleichmäßig und in größerer Zahl aus. Es sind dann immer nur die mit solchen wersenden Fruchtkörpern versehenen Sclerotien ausgewählt worden.

Berbreitung auf geneigten Lagen.

Wenn man Versuche, wie beschrieben, in Glaszylinbern anordnet, die Fanggläschen aber in verschiedenen Lagen, in senkrechter, wagerechter und allen dazwischen möglichen geneigten Sbenen beseltigt, so ergibt die Untersuchung nach erfolgter Sporenverbreitung (eintägige Versuchsdauer) folgendes: Alle wagerechten und in geneigten Sbenen beseltigten Gläschen sind auf den nach oben gerichteten Flächen ziemlich gleichmäßig von den Sporen bestreut (die nach unten gerichteten Flächen sind frei). Nur an den volltommen senkrecht gestellten Glasslächen sind beiderseits vereinzelte Sporen angeklebt. Ist die Fläche aber nicht vollständig senkrecht, dann ist sie immer noch reichlich mit Sporen bedeckt. Es handelt sich hier somit um dieselben Versbreitungserscheinungen, wie sie für die Basidiomyceten bereits nachgewiesen worden sind, nur daß die äußerst seinen Sporen des Muttersornes sich selbst auf Flächen von äußerst geringen Neigungen absesen, auf denen die

großen und mittelgroßen Sporen anderer Arten nicht ober nur in sehr ge= ringer Zahl abgesetzt werden.

Barmebildung bei Bilgfruchtforpern.

Bei früheren Bersuchen mit größeren Hutpilzen (Schwämmen) ist die Bildung beträchtlicher Wärmemengen in den geschlossenen Räumen nachgewiesen worden, und es könnte daher angenommen werden, daß es sich auch hier um Temperaturerhöhungen handelt, die von den kleinen Clavicepspilzen ausgehend die Bildung der den Transport bewirkenden Temperaturströmungen im Innern des Zylinders herbeigeführt haben. Wenn man aber eine größere Zahl der gestielten Clavicepsköpschen in ein kleines Dewartsches Gesäß bringt, die Offnung mit Watte verschließt und die Temperaturmessung vornimmt, wie ich dies in meiner früheren Arbeit über die Sporenverbreitung beschrieben habe, dann läßt sich keine nennenswerte Temperaturerhöhung gegen die Umgebung feststellen. Das gleiche Resultat haben übrigens auch die Versuche mit vielen anderen Ascomyceten, sowie mit einer Anzahl von Basidiomyceten ergeben, worauf ich aber an dieser Stelle nicht näher einzgehen will.

Dagegen läßt sich, wenn man eine große Menge von gekeimten, mit sporenreisen Fruchtkörpern versehenen Mutterkörnern lose zusammenlegt, einen höheren Glaszylinder überdeckt und in die angehäuften Bilzfruchtskörper ein Beckmannsches Thermometer einsenkt, alsbald eine Temperaturscrniedrigung feststellen, wie dies bei dem großen Wasserreichtum und der schnellen Wasserverdunstung dieser Organismen zu vermuten ist.

Da die feuchten Clavicepsfruchtforper bei unseren Bersuchen auch noch einem feuchten Substrat (feuchter Sand ober Erbe) aufgelegt werden muffen, fo ift besonders in den bei höheren Temperaturen und in größeren Luft= raumen ausgeführten Bersuchen die Bildung von Temperaturftromungen im Innern ber Bylinder nicht zu vermeiden, und wir werden hieraus bereits ableiten konnen, daß die Sporen, um die es fich hier handelt, durch die aller= geringften Temperaturftromungen getragen und verbreitet werden fonnen. Bei ber niedrigen Temperatur des Rellers, bei der die Berdunftung und bamit auch bas Temperaturgefälle auf bas geringfte Daß herabgefest mar, fand die Berbreitung auch am unvollständigften ftatt. Wenn wir nun aber mit fporenftreuenden Begiga= oder Morchelfruchtforpern beliebiger Art gang gleichartige Sporenverbreitungsversuche auftellen, bann werden wir unter benfelben Bedingungen, bei welchen die Clavicepsfruchtforper ihre Sporen bereits in dem gangen Luftraum verteilen und absehen, noch teine ober nur gang unvollfommene Berbreitung feststellen. Bir beachten bann ben oben bereits geschilberten Sporenhof rings um die Fruchtforper, und nur vereinzelte ober wenige Sporen werden sich auf ben im Raum verteilten Fangglaschen nachweisen laffen. Ich habe nun die Sporenverbreitung bei cincr größeren Zahl verschiedener Ascomycetenformen in derartigen Berssuchen vergleichend geprüft und gefunden, daß alle diejenigen Formen, welche große und entsprechend schwere Sporen haben, dieselben in allseitig geschlossenen und vor äußeren Temperaturdifferenzen geschützten Glaszylindern nur unvollständig verbreiten, während die kleinsten, zudem fadenförmig verslängerten Sporen in derartigen Bersuchen noch eine vollständige Ausbreitung erfahren, wie dies für die Clavicepssporen beschrieben worden ist.

Sporengröße, Sporengewicht und Sporenoberflache.

Wir fommen hier also zu einem weiteren Besichtspunkt fur die Er= flarung ber überraschend vollkommenen Sporenausbreitung beim Muttertorn in geschlossenen und isolierten Raumen, ber sich auf bas Bolumen und das Gewicht der Clavicepssporen bezieht. Die Sporen des Mutter= fornes haben eine anlinderformige Beftalt, fie find 50 bis 75 u lang, und nach meinen Meffungen etwa 0,5 (genau 0,6 bis 0,7) u breit. Wenn wir eine anlinderförmige Geftalt annehmen, die Länge 60 u und eine Breite von 0,5 u, dann berechnet sich das Volumen mit 11,78 μ^3 (μ^3 = Würfel von 1 μ Ranten= lange), die Oberflache von 94,64 μ^2 ($\mu^2 = \Omega$ uadrat von 1 μ Seitenlange) und das Gewicht ber einzelnen Clavicepssporen mit 14,14 10-9 mg (= 0,0000000141 mg). Das Gewicht berechne ich aus dem Bolumen und bem fpezifischen Gewicht 1,2, das ich fur eine größere Bahl von Bilgsporen ermittelt habe. Demgegenüber berechnen fich Diefelben Berte fur eine Spore von Peziza vesiculosa, die eine ellipsoidische Gestalt, eine Länge von 20 / und einen Breitendurchmeffer von 13 µ besitzt und die ich hier als Typus für die Sporen der Belvellaceen und Bezigaceen herausgreife, das Bolumen mit 1769,8 µ3, die Dberflache mit 729,45 µ2 und das Gewicht mit 2123,76 mg . 10-9. Wir gieben nun noch ben Bergleich eines aktiven Ascomnceten heran, der die größten Sporen befitt, die in der gangen Rlaffe vorkommen, Ascobulus immersus mit ellipsoibifchen Sporen von 70 4 Lange und 40 µ Breite. Ihr Bolumen berechnet sich mit 5864: µ3, die Oberfläche mit 767,21 μ^2 , das Gewicht mit 70372,8 mg \cdot 10⁻⁹. Hieraus ergibt sich, daß die Pezizasporen 161 mal, die Ascobolussporen 5331 mal schwerer sind als die von Claviceps und die Ascobolussporen 33 mal fo fommer find wie die von Begiga, fo daß alfo fur die Fortbewegung ber Clavicepsfporen entsprechend geringere Kräfte erforderlich find als bei jenen. Dazu tommt nun aber noch ein weiterer Umftand, der fur die Beurteilung biefer Berhaltniffe grundlegend ift. Wir feben, daß mit ber Berringerung ber Größe die Oberflächenausdehnung ber Rörper nicht in demfelben Berhältnis abnimmt wie das Bolumen und das Gewicht berfelben. Dies können wir zum Ausbruck bringen, wenn wir bas Berhaltnis bes Gewichts gur Dberfläche bei ben verschieden großen Sporen vergleichend feststellen. Dicfes Berhaltnis beträgt für die Bezigasporen 729: 2924 = 0,3 (1/3), für

die etwa gleichgestalteten Ascobolussporen 7672: 70 372 = 0,1 (1/10). Der Berringerung des Gewichts auf 1/33 entspricht eine Oberflächenverkleinerung von 1/3 auf 1/10, d. h., die Oberfläche der Pezizasporen ist im Berhältnis zu ihrem Gewicht mehr als 3 mal so groß wie bei der Ascobolusspore. Wenn wir nun annehmen, daß die zur Fortbewegung zweier Körper von gleichem Gewicht ersorderliche Krast (entsprechend dem größeren Widerstande der Luft) proportional der Oberflächenvergrößerung zunimmt, so ergibt sich daraus, daß, abgesehen von dem 33 mal so geringen Gewicht der Pezizasporen eine etwa 3 mal so geringe motorische Krast für ihre Fortbewegung in der Lust ersorderlich sein wird als für die Ascobolussporen.

Die Oberflächengröße ber Clavicepssporen hat sich aber nicht bloß in bem Berhältnis ihrer Bolumenverkleinerung vergrößert, fondern es fommt hier nun noch, gang ahnlich wie bei den Planktonorganismen bes Meeres, bie Dberflächenvergrößerung burch geftaltliche Differenzierungen Diefe find bei ben Ascompcetenfporen barauf beschrantt, bag die Sporen mehr oder weniger langgestreckte, gylinderformige Formen annehmen. längste mir bekannte Form besigen die Sporen von Stictis arundinacea, die bei einem Durchmeffer von 2 u eine Lange von 200 u erreichen. Die beiben Momente, Die Volumenverkleinerung und die langgestreckte Formausbilbung, haben bei den Clavicevssvoren dazu geführt, daß das Berhaltnis des Bewichts zur Oberflächenausbehnung die Bahl 7 erreicht. Die Claviceps= sporen haben bemnach im Berhaltnis zu ihrem Gewicht eine 70 mal fo aroke Oberfläche wie die Uscobolussporen (23 mal fo groß wie die Beziga= fpore) und zu ihrer Fortbewegung wird bemnach, gang abgesehen von ihrem mehr als 5000 mal so geringen Gewicht, eine 70 mal so geringe Kraft er= forderlich sein als bei jenen.

Da sich nun bei meinen Untersuchungen ergeben hat, daß auch die größten bei den höheren Bilzen vorkommenden Sporenarten noch in völlig geschlossenen zylinderförmigen Lufträumen durch Temperaturströmungen, die einem Temperaturgefälle von etwa 10°C. entsprechen, vollständig verbreitet werden können, so läßt die obige Größenskala vermuten, welche geringe Abstusungen in der Intensität der Temperaturströmungen Bedeutung haben, und wie seine Einstellungen in bezug auf die für die Sporenverbreitung in der Natur tätigen Kräste in den so verschiedenen, konstanten Sporensgrößen zum Ausdruck kommen.

Es hat sich weiterhin bei den Untersuchungen herausgestellt, daß wir für die Beurteilung der leichten Transportsähigkeit dieser Sporen neben der Herabssehung des für die Berbreitung in Betracht kommenden Temperaturgesälles noch einen weiteren Maßstab in der Feststellung der Absatzeschwindigkeit besitzen. Bährend die mittleren und großen Sporen (siehe die Tabelle) sich in geschlossenen Räumen, in denen sie durch Temperaturströmungen verbreitet sind, sehr schnell absehen, wird diese Absatzeschwindigkeit mit der Bers

kleinerung des Gewichts und der Vergrößerung des Volumens immer größer, sodaß schließlich mehrere Stunden erforderlich sind, bis das vollständige Absichen der Sporen erfolgt. Aus diesem Grunde möchte ich diese kleinen und kleinsten Sporenarten als Schwebesporen von den übrigen unterscheiden.

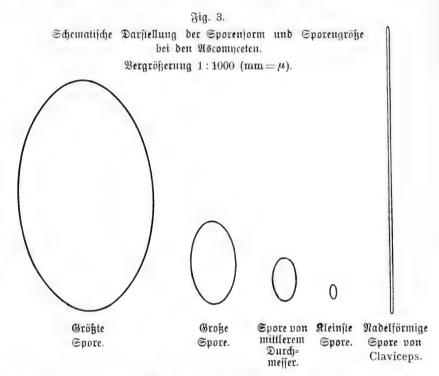
In der nachfolgenden Tabelle und der Stizze habe ich ohne auf die Einzelheiten hier weiter eingehen zu können, die in Betracht kommenden Sporengrößen bei den Ascompceten und Basidiompceten zusammengestellt und eine Berechnung ihres Bolumens, ihrer Oberfläche und ihres Gewichts

Grenzgrößen und Mittelwerte der Durchmesser,

Bolumina, Dberflächen und Gewichte der Sporen höherer Bilge.

Pilzform	Be= rechnete Gestalt	Länge in μ	Breite in a	Bolumen in μ^3	Oberfläche in μ^2	Gewicht in mg 10 ⁻⁹ (spez. Gewicht = 1.2
Ascomyceten-Sporen:						
Größte Ascomycetens Spore (von Ascobolus imersus) Große Ascomycetens	Elipfoid	70	40	58 644	7 672,1	70 372,8
Spore (von Peziza vesiculosa) Mittlere Ascomyceten=	s	20	13	1 769,8	729,45	2 123,76
Spore, berechneter Mit- telmert	3	22	5	288	277,32	345,6
Spore, berechneter Mit- telwert	s	9	3	42,41	58,43	50,89
Spore von Hymenos- cypha subtilis	3	4,5	1			
Spore von Claviceps pupurea	Zylinder	60	0,5	11,781	94,64	14.1372
Basidiomyceten=Sporen: GrößteBasidienspore (v.						
Aleurodiscus amor- phus)	Clipsoid	23	18	3 901,9	1 210,93	4 682,28
Große Basidienspore, berechneter Mittelwert Mittlere Basidionny- ceten-Spore berechnete	-	13	8	435,6	288,69	522,72
Mittelgröße Rleine Basidiomyceten- Spore, berechneter Mit-	-	8	5	104.7	111,36	125,64
telwert	=	6	3	28,27	48,33	33,92
Uredo b. d. Rostpilzen .	Rugel=	30	30	14 137,0	2 827,4	16 964,4
Bafterienspore (schätzungsweise)	Clipsoid	1	0,5	0,1309	1,342	0.1571
$\mu^2 = \mathfrak{D}$ nadrat von 1 $\mu^3 = \mathfrak{B}$ ürfel von 1				25,64 . 10 ⁻⁹ n	ng = 0.00000	001256 mg.

hinzugefügt. Die mittleren Sporengrößen sind als Mittelwerte aus ben von mir so oft bestätigten Messungen Schröters (von 722 Basidiomyceten und etwa ebenso vielen Ascomycetenarten) berechnet worden.



Funftionsftorung. Bei dem beschriebenen feinen und tomplizierten Bau ber Berithezien ift es nicht zu verwundern, daß unter abnormen außeren Bebingungen Funktionsftorungen eintreten, die ein Berfagen der Apparatur zur Folge haben. Dies macht sich nach meinen Beobachtungen bei Anlarien in ber Urt bemertbar, daß die feine Berithezienmundung sich verftopft und die Usten infolgedeffen nicht aus der Mundung heraustreten und die Sporen in die Luft ejakulieren konnen. Die Folge bavon ift, bag bie reifen Asten ihre Sporen ichon im Berithegium entleeren und daß diese hier mit bem übrigen Blasma ber entleerten Schläuche zu einem bicen Schleim zusammentreten. Durch die stelig nachwachsende Askenmenge wird dieser Schleim aus ber Mundung bes Beritheziums herausgepreßt. Man sieht ihn bann in ber Regel in murstförmigen Berbanden heraustreten und an der Dberflache ber Fruchtkörper sich anhäufen, wo er zur Berftopfung weiterer Berithezienmundungen Beranlaffung gibt. Benn man folde schleimbededte Frucht= förper dann durch Abspulen mit Baffer von den angeklebten Sporen reinigt, fo findet aus den meiften Berithezien wieder eine normale Gjakulation der Sporen ftatt, bis erneute Berftopfungen eintreten und fo fort. In ber freien

Natur habe ich das Austreten der Sporen in schleimigen Massen bei den Xylarien nicht beobachtet und glaube annehmen zu können, daß die abnormen Feuchtigkeitsverhältnisse, denen die abgeschnittenen Fruchtkörper bei den Verssuchen im Laboratorium ausgesetzt werden, die Verstopfung der Peritheziensmündungen zur Folge haben. Die gleiche Erscheinung ist nun auch bei den Claviceps-Fruchtkörpern beobachtet worden, und dies hat zu der Versmutung gesührt, daß auch die Askensporen des Mutterkornes durch Insekten in die Roggenblüten vertragen würden. Robert Stäger¹), der dis in die jüngste Zeit hinein auf diesem Gebiet gearbeitet hat, äußert sich sogar dahin, daß er die Übertragung von Sporen durch Insekten für die einzige und wesentliche Verbreitungsart halte, da er eine Sjakulation der Sporen nicht beobachtet habe, das Herumkriechen zahlreicher Insekten in der Nähe der mit Schleim bedeckten Köpschen dagegen oft gesehen habe.

Bei den von mir herangezogenen Claviceps-Fruchtförpern habe ich vorzugsweise die normale Sjakulation der Sporen beobachtet, die sich, wie in den beschriebenen Versuchen durch ein unmittelbar über die Fruchtkörper gehaltenes Deckgläschen, an welchem die Sporen alsbald ankleben, oder bei geeigneter Beleuchtung auch durch das Ausleuchten (Glipern), wie dies schon Tulasne beobachtet hat, erkennen lassen.

Nachweis der Sporenverbreitung bei Claviceps durch feinste Temperaturströmungen.

Gleichwohl läßt fich nun aber auch für die Sporen bes Mutterfornes burch eine geeignete Bersuchsanstellung die sporenverbreitende Wirkung der Temperaturströmungen erweifen. Bu diefem Zwecke habe ich in die runden Blasaylinder Widerstände eingeschaltet in Form durchbrochener Querwände, welche die Intensität der aufsteigenden Strömung entsprechend herabsehen. Sett sind ftarkere Temperaturströmungen erforderlich, um den Durchtritt der Sporen herbeizuführen, und nun lagt fich auch fur diefe burch feinfte Temperaturströmungen transportierbaren Sporenarten bartun, daß fie in bie nur durch feine Spalten und Offnungen zugänglichen Räume eingeführt und verbreitet werden. Die einfachste Bersuchsanstellung dieser Urt besteht darin, daß man runde Glas- oder Rartonscheiben mit fleinen Offnungen oder mit seitlichen Durchlässen in verschiedenen Abständen als Querwände in die benutten Blaszylinder einbringt und das Schälchen mit den Claviccus= Fruchtförpern auf dem Boden des Berfuches unterhalb der Quermande Rur die in dem unterften Luftraum befindlichen Fanggläschen werden ftark beworfen, mahrend die in den oberen durch die Querwande abgeschloffenen Sohlräumen aufgestellten Gläschen teine oder nur entsprechend wenige Sporen aufwiesen. Burde berfelbe Berfuch unter Unwendung eines

¹⁾ Stäger, Rob., Reue Beobachtungen über Mutterforn. Zentralblatt für Batteriologie, 27 Bb., S. 72.

stärkeren Temperaturgefälles (über die Bersuchsmethode werde ich in der ausführlichen Arbeit berichten) aber wiederholt, dann zeigte sich, daß nach kurzer Bersuchsdauer auch die Gläschen über der Duerwand ziemlich gleich= mäßig beworfen waren.

Das gleiche Resultat konnte mit einem Bersuch erreicht werben, bei bem die Fruchtforper von allen Seiten mit Blaschen, wie von einem Rartenhauschen umftellt waren, fo bag nur wenige fpaltenförmige Offnungen fur ben Durchtritt ber Sporen vorhanden waren. Auch hier fand eine Berbreitung der Sporen außerhalb bes von dem Glaschen gebilbeten Raumes nur unter ber oben genannten Boraussegung ftatt. Das Abicken ber Sporen tonnte fodann auf ben Etagenglafern bes Bylinders, sowie auf ben Aukenflächen ber um ben Fruchtförpern gestellten Blaschen beobachtet werden. Die Sporen find somit aus bem inneren Raum ausgetreten, haben fich in dem größeren Inlinderraum verbreitet und in diefem auf allen Dberflächen abgesett. Die Berfuche find bann burch genaue Regulierung bes Temperaturgefälles und der Durchtrittsöffnung verfeinert und auf biefem Bege weitere Resultate und Ableitungen ermöglicht worden, beren aussuhr= liche Mitteilung ebenfalls ben späteren Arbeiten vorbehalten bleiben muß. Es mag hier nur furz erwähnt werden, daß die Sporen burch die feinsten herstellbaren Offnungen, beren Durchmeffer noch geringer ift als bie Lange ber Clavicepsfporen (40 µ Durchmeffer) durch ein verhältnismäßig geringes Temperaturgefälle von einem Raum in den andern übergeführt werden fonnten.

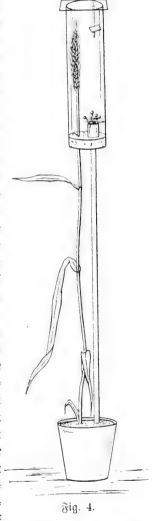
Hier kam es mir zunächst darauf an, den Nachweis zu erbringen, daß es Temperaturströmungen sind, welche die Sporen verbreiten, daß hierzu Strömungen der verschiedensten Intensität erforderlich sind und daß die seinsten solcher bisher nachweisbaren motorischen Kräfte, (bezw. Strömungen von geringster Geschwindigkeit) sich dadurch dokumentieren, daß sie in kleinen, geschlossen Lusträumen, welche gegen Temperaturdifferenzen nach Möglichkeit geschützt sind, für den Transport und den gleichmäßigen Absah der von den Clavicepsköpschen ausgeworsenen und vereinzelten Sporen in diesem und in beliebig größeren cylinderförmigen Lusträumen ausreichen.

III. Teil.

Die Infektion der Boggenpflanzen durch Askensporen.

Die Infektionsversuche bes Roggens mit den Askensporen des Mutterkornes sind in folgender Art ausgeführt worden: 1. Im Beginn des Blühens befindliche Roggenstauden, die in Töpsen herangezogen waren, wurden unten in der Topserde mit einzelnen, sporenwersenden Clavicepsfruchtkörpern belegt, so daß die wersenden Köpschen mit ihren Stielen frei über die Erdoberstäche hervorragten. Die Töpse wurden dann unter entsprechend hohe (1,4 m) Glaszylinder gebracht, so daß sie sich in einem von der Außenluft abgeschlossenen Luftraum befanden. Dben im Zylinder, dicht über der Roggenähre, wurde ein Kontrollgläschen befestigt, wie dies auch Fig. 4 darstellt. Der Bersuch wurde bereits nach einigen Stunden untersbrochen, nachdem kontrolliert worden war, daß sich die charakteristischen

langen Sporen des Mutterfornes auf dem Rontroll= gläschen in reichlicher Bahl abgesett hatten. find icon nach einer Biertelstunde Sporen auf bem nachzuweisen. Die infizierten Rontrollaläschen Pflanzen wurden bann meist in einem mit Bage bezogenen Raften im Freien belaffen, baneben nicht in= fizierte Kontrollpflanzen. Nach 8 bis 14 Tagen traten an den infizierten Pflanzen die darafterifti= iden Erscheinungen ber Sonigtanbildung hervor, um fo stärker, je fraftiger die Bflangen ernährt waren. Tropbem die Mehrzahl der Bluten befallen wurde, founten dann doch immer nur wenige Mutterförner an einer Ahre zur Ausbildung gelangen, ba die übrigen Fruchtknoten offenbar aus Mangel an Saft= aufuhr guruckblieben. Die Ausbildung Körner konnte an den infizierten Getreideahren nur vereinzelt nachgewiesen werden. Da bei dieser Urt ber Infeltion eine große Bahl ber Sporen sich auf ben Blättern, an ben Salmen und Glasmanden, fowie auf der breiten Grundflache des Berfuches abfeben und fur die Infektion verloren gehen, murden weiterhin die Versuche derart angeordnet, wie dies die nebenstehende Figur 4 veranschaulicht. Uhre wurde in einem entsprechend fleinen Blasanlinder eingeschlossen, der Bulinder unten mit einem Kork, der einen Schlit fur den Saln hat, oben mit einem Glasbeckel geschlossen; letterer tragt an einem Stäbdien das Kontrollgläschen. In dem Bulinder unterhalb der Ahre fteht ein kleines Blaschen mit feuchtem Sand, das die Clavicepsfruchtforper ent-Der gange Bylinder ift von einem Stab ge= tragen, der entsprechend befestigt werden muß. Auf



biefe Beife gelingt es, mit ben Fruchtkörperköpfchen eines Sclerotiums viele Ahren in kurzer Zeit zu infizieren.

Ilm nun noch die Bedeutung der Windströmung für die Berbreitung der Askensporen des Mutterfornes zu prufen, sind Bersuche in Roggenseldern im Freien in derselben Anordnung angestellt worden, wie sie für die Zylinderversuche beschrieben worden ist. Entsprechend der Bevbachtung, daß

bas Mutterforn fehr häufig an alleinftebenben Roggenftauben auftritt, find Die Berfuche auch an folden Stellen ausgeführt worben. Sporenwerfenbe Fruchtförver des Bilges wurden in größerer Bahl im Aderboden unter ben zu infizierenden Roggenstauden ausgelegt und Fanggläschen in der Sohe der Roggenähren an Staben befestigt aufgestellt. Desgleichen find bann an benfelben Stellen einzelne Stauden unter entsprechend hohen oben offenen Glasanlindern derfelben Berfudsanftellung unterworfen worden. Die Rontrolle ber Blaschen mahrend der Blütezeit des Roggens ergab, daß sich die charatteristischen Sporen bes Mutterfornes nur in den Glasgylindern nadzweisen ließen. Die Schwierigkeit bei berartigen Bersuchen besteht auch darin, ben Erdoben mit ben Clavicevsfruchtkörpern in geeigneter Beife feucht zu halten, benn es muß beruckfichtigt werden, daß die Mutterkörner nicht tief in der Erde liegen burfen, wenn die Ropichen gur Sporenverbreitung an die Dberflache ber= porgelangen follen, und daß die garten Fruchtförper beim Austrodnen ichnell zugrunde geben. Schon aus biefem Grunde werden nur geschütte und dauernd feuchte Lagen als die Orte ber Clavicepsinfektion in Betracht au gieben fein. Benn man nun die oben beschriebenen Berfuche an einem berartig feuchten, vor Bind geschützten Orte anftellt, dann kann man bas Albseben ber Eporen auf den Fangglaschen alsbald beobachten und fpater auch das Auftreten gablreicher Infektionen feststellen. Aber auch an anderen, vollkommen windgeschütten Orten können die ejakulierten Sporen auf den in der Sohe der Ahren befestigten Fangglaschen beobachtet und primare Infektionen erreicht werden, wenn die am Erdboden befindlichen Clavicepsfruchtförper genügend feucht bleiben

Hiermit ift die Kette der Bersuche geschlossen, welche den Nachweis erbringen, daß die Infettion der Betreidebluten in völlig gefchloffenen, wind= und zugfreien Raumen erfolgt, sobald zur Blutezeit die reifen Ropfchen des Mutterfornvilges aus der Erde hervortreten und ihre Sporen auswerfen. Sie zeigen zugleich, daß die Infektion ohne die Silfe der Infekten und insbesondere ohne jede Mitwirkung von Luftzug und Bindftromung ficher gu= ftande fommt, und daß fur den Transport der ejafulierten Sporen vom Erdboden aus, auf meldem sid die Fruchtförper befinden, nach den Ahren bin lediglich die Temperaturströmungen in Frage fommen. den die gefamten Salme eines Roggenfeldes bei windstillem Better ein= ichließen, ift im Sinne unserer Bersuche als ein geschlossener zu betrachten; denn wir konnten in hohen Bylindern, die oben offen blieben, auch in quantitativer Singidt gang analoge Berbreitungserscheinungen fesistellen wie in vollständig geschlossenen Räumen. Die vom Erdboden ausgehenden Temperaturströmungen geringerer Intensität tragen die Sporen nicht über bas durch die Ahrenspigen gebildete Niveau des Roggenfelbraumes hinaus und seben sie insbesondere auf den weit ausgebreiteten Fangflachen der aus ben Bluten hervorragenden Rarben ab.

Aus diesen Beobachtungen geht hervor, daß für die Insettion nicht, wie man bisher geglaubt hat, Windströmungen irgend welcher Art in Frage kommen, sondern daß sie vielmehr nur an möglichst windstillen Tagen und an Stellen auftritt, die nach ihrer ganzen Lage vor stärkeren Lustströmungen besonders geschützt sind. So erklärt sich die von Stäger (l. c.) mitgeteilte Beobachtung, daß Getreideselder, die an einen Wald oder an größere Gesbüsche stoßen, von der Clavicepsinsektion stärker heimgesucht werden als ganz frei gelegene Felder. Die Feuchtigkeit des Erdbodens und die windsgeschützte Lage des Feldes sind somit die beiden klimatischen Faktoren, die ein Roggenseld für den Besall durch Askensporen des Mutterkornes dissponieren.

Temperaturströmungen in ber Ratur.

Um nun einen genauen Einblick zu erhalten über das Vorhandensein und die Intensität der Temperaturströmungen in der Natur, besonders an der Erdoberstäche, wo diese Pilzarten vorzugsweise austreten, habe ich die auf dem Bersuchsselde in Rosenthal bei Breslau durch täglicke Temperatursmessungen gewonnenen Zahlen, die mir Herr Prosessor v. Nümker freundslichst überlassen hat, mit bezug auf die hier in Betracht kommenden Gessichtspunkte bearbeitet. Diese Zahlen sind während mehrerer Jahre an der Erdoberstäche, in verschiedenen Erdtiesen sowie in verschiedenen Lusthöhen, morgens, mittags und abends, zuverlässig abgelesen worden, so daß sie einen Einblick über den Bestand eines täglichen und jährlichen Temperatursgesälles in den untersten Lustschichten gestatten. Die aussührliche Darsstellung der Ergebnisse auf diesen Zahlenreihen muß einer späteren Arbeit vorbehalten bleiben, hier sollen nur die wesentlichsten Gesichtspunkte kurz dargelegt werden.

Die höchsten durchschnittlichen Temperaturen wurden an der Erdober= flache abgelesen. Mit dem Aufteigen in höhere Luftschichten nimmt die mittlere Temperatur immer erheblich ab, besgleichen mit dem Absteigen in tiefere Erdschichten (doch hier nur in bestimmten Berioden des Jahres). Erwärmung der Erdoberfläche, um die es fich hier handelt, hat ihren Ur= fprung in der Sonnenftrahlung, welche die Temperatur der Erdoberfläche über diejenige der umgebenden Luft und der darunter befindlichen Erd= schichten erhöht. Diese Erwärmung ber Erdoberfläche hat ein entsprechendes Temperaturgefälle in den unterften Luftschichten zur Folge, und biefem ent= spricht die Intensität der Temperaturströmungen, die von der Erdoberflache ausgehend mehr ober weniger fteil nach oben verlaufen und einen ichnellen Ausgleich ber Temperaturen in ben unteren Schichten bes Luftmeeres gur Folge haben. Ein anderer Teil der von der Erdoberfläche aufgenommenen Barmemenge wird in die unteren Erdschichten abgeleitet, in benen die Barme aber nur langfam fortgeleitet, abgegeben und akkumulatorahnlich gespeichert wird.

Sobald die tägliche Besonnung aufhört, beginnt die Temperatur an der Oberfläche zu sinken und erreicht ein tägliches Minimum, kurz bevor die Wärmestrahlung von neuem einsett (vor Sonnenaufgang). Die Abstühlung der untersten Luftschichten ersolgt immer erheblich schneller als diesienige der Erdoberfläche, so daß ein Temperaturüberschuß an dieser auch während der Nacht anhält und auch in dieser Zeit, entsprechend geringere, Temperaturströmungen in den untersten Luftschichten zur Folge hat.

Die von der Erdoberflache in der Zeit des Sommers aufgenommene und von den unteren Erbicbichten gesveicherte Barmemenge ift fo groß, bak fie (in den Rachten nur zu einem fleinen Teil abgegeben) in unferm Rlima and, noch in ber gangen Reit bes Winters porhalt und fur ein, wenn and, erheblid, geringeres Temperaturgefalle gurcicht. Dies trifft besonders für ben Baldboden gu, ber die gespeicherte Barme in noch höherem Grabe Die Erdoberfläche erfährt somit mahrend bes gangen Sahres im Sommer und des Tages bireft burch Bestrahlung, bes Rachts und im Winter burch Buleitung aus ben zu biefer Beit hoher temperierten unteren Erdichichten eine dauernde Barmezufuhr. Die Erdoberflache ift fast zu jeder Reit bes Jahres (abgefehen von den durch die Windftrömungen bedingten Unregelmäßigkeiten) warmer als die umgebende Luft, und es befteht baber in den der Erdoberfläche angrengenden unterften Luftschichten fast zu jeder Beit ein positives Temperaturgefälle und bementsprechende Temperatur= ftromungen. Das Temperaturgefälle ift am geringften bes Tags furg por Sonnenaufgang, des Jahres im Borfruhling (Februar-April), fo daß gu Diefen Zeiten die Temperaturftromungen auf das geringfte Daf berabfinten und zeitweise wohl auch vollständig aufhören.

An dem Beispiel des Mutterkornes wollte ich hier den Nachweis sühren, daß wir für die Übertragung der Insektionskrantheiten bei den Pflanzen eine "Luftinsektion" durch Temperaturströmungen von der Insektion durch Wind und Luftzug ("Windinsektion") unterscheiden müssen. Dieser Unterschied tritt noch deutlicher hervor, wenn wir nun der Luftzinsektion des Getreides durch das Mutterkorn die Blüteninsektion durch die Brandpilze gegenüberstellen, die durch die Untersuchungen von Brefeld und mir¹) ausgedeckt und bekannt geworden ist. Auch hier sindet die Insektion in den Blüten statt, indem die Sporen des Pilzes an die jungen Fruchtknoten gelangen und in das Innere derselben eindringen. Diese von dem Brandkeim insizierten Fruchtknoten bringen aber ein anscheinend ganz gesundes Korn zur Entwicklung, aus dem nach der Aussaat auch eine normal entwickelte Getreidepslauze hervorgeht. Erst zur Blütezeit bringen

¹⁾ D. Brefeld, A. Fald: Die Blüteninseltion des Getreides und die natürliche Berbreitung der Brandtrantheiten des Getreides. Untersuchungen aus dem Gesantzgebiete der Mycologie XIII, Heft 1905.

diese Pflanzen ihre Krankheit, die bekannten schwarzen Brandähren, zur Entwicklung. Die Massen von Brandsporen, welche an diesen ühren gestildet werden, sind lose mit einander verklebt, von besonderen Stützsafern, welche teils aus Blattanlagen, teils aus Blüten und Azenteilen umgebildet sind, zusammengehalten und von den unveränderten Halmen dis zur Höhe der gesunden Ühren emporgehoben. In geschlossenen Käumen kann keine der Sporen verbreitet werden, auch nicht bei Anwendung eines starken Temperaturgefälles. Erst wenn Luftzug und Wind einwirken, sindet die Verstäubung und Verbreitung der Brandsporen statt. Die verhältnismäßig voluminösen Brandähren bieten jedem Luftzug genügende Angrisspunkte dar. Dabei wirken die in der ganzen Brandähre verteilten Stützsasern als Widerstände etwa wie die Kapilitium-Fasern bei den Myzomyceten-Fruchtsörpern, dahingehend, daß die Sporen sich durch die Windströmungen zur Genüge vereinzeln und doch nur allmählich verstäuben lassen. Die ganze Organisation ist hier also auf Windverstäubung eingerichtet.

Die Bluten infigierenden Brandsporen find zwar relativ größer und schwerer als die Clavicepssporen und sind nicht wie diese den eigentlichen Schwebesporen der Atmosphäre zuzugählen, boch gehören fie bezüglich ihrer Große ber großen Bahl von Bilgsporen an, die burch verhältnismäßig geringe Temperaturströmungen getragen und abgesetzt werden. Die Verbreitung ber Brandsporen durch den Bind ift baber nicht vorzugsmeise fo zu benten, daß sie vom Wind direkt an die Narben herangeweht werden. Der Wind übernimmt vielmehr nur ihre Verbreitung in horizontalen Richtungen über weite Flächen bes Feldes. Das eigentliche Absehen auf die Narbe wird auch hier durch Temperaturströmungen vollzogen, und zwar in den Intervallen, welche ben Windstößen zu folgen pflegen. 1) Der Unterschied in der Wirkungsrichtung bes Windes im Gegensatz zu den Temperaturströmungen fommt hier besonders jum Ausdruck. Der Wind verläuft vorzugsweise in horizontalen Richtungen senkrecht zur Erdoberfläche und in dieser Richtung vermag er die Sporen über weite Flachen des Feldes zu transportieren, mahrend die Temperaturströmungen von dem erwarmten Erdboden ausgehend, vorzugsweise in vertikalen Richtungen, und zwar nur von unten nach oben verlaufen.

Die günstigsten klimatischen Faktoren für die Blüteninsektion des Mutterkorns sind daher, wie bereits hervorgehoben wurde, seuchte Lagen und windstilles Wetter. Die Blüteninsektion des Brandes ist dagegen begünstigt in trockenen, sonnigen Lagen, welche die Verstäubbarkeit der Sporenaggregate erhöhen und durch andauernde mäßige Winde, welche die Sporen verstäuben und verbreiten.

¹⁾ Canz analog sind die Vorgänge bei der Verbreitung und Abertragung der Uredosporen, sowie der Pollenkörner bei den auf Windbestäubung eingestellten Pslanzenarten usw.

In der Organisation macht sich der Unterschied der aus Windverstäubung und der im wesentlichen auf Verbreitung durch Temperaturströmungen einzgestellten Pilze dahin geltend, daß bei den erstgenannten Formen sast auszschließlich die Pilzsporen, und diese dann in übergroßer Zahl zur Vildung kommen, so daß man ihre Menge auf der gewöhnlichen Wage durch das Gewicht bestimmen kann. Wägungen des gesiebten Brandstaubes einzelner gestrockneter Brandähren vom Gerstenslugbrande und der Gallen des Hirsebrandes ergaben, daß die ersteren 0,2 bis 0,8, die letzteren 0,5 bis 2 g reinen Brandstaub enthielten, während die von den Köpschen eines Sclerotiums auf Fanggläsern gewinnbaren Sporenmengen sich noch nicht durch Wägung sesssschaftellen ließen. 1)

Die bei den Brands, Rosts, Mehltaupilzen usw. gebilbeten Sporensmengen reichen somit dazu hin, weite Lufträume zu erfüllen, wenn sie durch den Wind verstäubt werden, so daß die Insektion durch den Verlust der bei weitem größten Zahl von Sporen nicht in Frage gestellt werden kann.

Bei den Insektionen des Mutterkornes, welche ausschließlich durch Temperaturströmungen zustande kommen, sind die Sporenmengen, welche zur Verbreitung gelangen, im Verhältnis hierzu außerordentlich gering. Wenn sie durch zu starke Temperaturströmungen oder gar durch Windsströmungen über die Ahren hinaus in den freien Luftraum gelangen, können sie bei ihrer geringen Absatzeschwindigkeit in ungemessene Entfernungen in dem unendlich weiten Luftraum verbreitet werden, bevor sie wieder an einen genügend zugfreien Ort gelangen, der das Absehen ermöglicht. Ganz ähnlich liegen die Verhältnisse bei den am Erdboden überwinternden Ascos und Basidiomyceten, den TeleutosSporen usw.

Bei der großen Zahl der höheren Pilze der Basidiomyceten und Ascomyceten werden die Sporen immer nur in verhältnismäßig geringen Mengen ausgebildet. Man muß die betreffenden Fruchtförper schon tilos weise zur Versügung haben, um die Sporen in Grammen zu gewinnen. Hier wird die bei weitem größte Menge von Stoff und Energie dazu verswendet, die Fruchtförper mit den beschriebenen komplizierten Verbreitungssorganen zu erbauen, welche jede Spore vereinzeln, sie vereinzelt auswersen und ihre sporenbildenden Organe räumlich in bestimmte Richtungen so orientieren, daß jede ausgeworsene Spore in einen genügend hohen freien Lustraum gelangt, in dem sie von den Temperaturströmungen ersaßt und verbreitet werden kann. Alle diese Organismen werden vorzugsweise an windstillen seuchten Orten gebildet, in Lusträumen, die im Sinne dieser Verbreitung als gesschlossene zu betrachten sind, wie dies für die unterhalb der Ühren besinds

¹⁾ Schon in den geschlossenen Bylindern, bei welchen eine große Zahl feimender Sclerotien ausgelegt wurden und bei denen alle Sporen in dem kleinen Zylinderraum verteilt worden sind, sind die auf den Fangslächen abgesetzten Sporen doch nur als seiner Hauch wahrzunehmen.

lichen Lufträume eines komplexen Getreidefeldes bei windstillem Wetter zustrifft. In noch höherem Maße sind die von unsern Wäldern bestandenen Lufträume als geschlossene zu betrachten, und so ist es zu erklären, daß die im Walde so zahlreich vorkommenden Pilze in ihrer großen Mehrzahl den obengenannten Klassen der Basidiomyceten und Ascomyceten angehören. Auch soweit die Keime dieser Pilzarten Pflanzenkrankheiten verursachen, werden sur ihre Verbreitung somit in erster Linie die Temperaturströmungen wirksam sein, doch können sie sekundär natürlich nach horizontalen Richtungen durch die im Walde vorkommenden Windströmungen weiter verbreitet werden, um dann schließlich wieder durch Temperaturströmungen abgesetzt zu werden. Erst wenn wir die verschiedenen Kräfte und ihre spezisische Wirksamkeit trennen und unterscheiden lernen, können wir die Vielheit der Möglichskeiten und ihr Zusammenwirken in der Natur richtig verstehen und bewerten.

Mykologisches Institut der Königl. Forstakademie, Hann.=Munden 1911.

Standorts= und Bestandesbeschreibung im Dieuste einer Bestandes= geschichte.

Bon Dberforstmeifter Fride.

Die Regeln bes Waldbaus entstehen aus ber Erfahrung. Auch wenn die wissenschaftliche Behandlung des Balbbaus den Regeln eine so allgemeine Fassung gibt, daß das lotale Rolorit der Erfahrung verschwindet, auch wenn die Einordnung der Waldbauregeln in ein wissenschaftliches System bas nachträgliche Urteil stärker hervortreten läßt als die ursprüng= liche Beobachtung, und wenn die naturwissenschaftliche Begründung der Regeln burch hinweise auf die wirksamen pflanzenphysiologischen, klimatischen und bodenkundlichen Gesetze vorwiegend ein Ergebnis menschlichen Nachdenkens ift, die Quelle aller Baldbauregeln und der Brufftein ihrer Richtigkeit ift und bleibt stets die Beobachtung im Balde. Birkliche Fort= schritte im Waldbau können wir nur durch die Erforschung der im Walde erreichten Erfolge verschiedener Magregeln unter verschiedenen Berhältniffen Dabei werden Untersuchungen und Bersuche in Laboratorien als hilfsmittel der waldbaulichen Forschung oft wertvolle Dienste leisten, die Forschung im Walde zu ersetzen, sind sie aber nicht imstande. Da zwischen Saat und Ernte in ber Forstwirtschaft meift mehr benn 100 Jahre liegen, ift es keinem Forstmann vergönnt, die Entwicklung einer ganzen Bestandes= generation felbft zu erleben. Gelten ift bem Forstmann die Jugendgeschichte eines Beftandes, den er fällen läßt, befannt, felten erfährt er die vollen Erfolge feiner Rulturtätigkeit. Diefer Umftand nötigt gur genauen ichrift= lichen Aufzeichnung aller waldbaulichen Magregeln, Rugungen und Er=

fahrungen in den einzelnen Beständen, damit die Dienstnachsolger sich über die Bergangenheit der Bestände unterrichten und bei ihrem Abtriebe einen Aberblick über die vollen Erfolge der einzelnen bestandesbegründenden und bestandeserziehenden Maßregeln gewinnen können. Aus den einzelnen Aufszeichnungen entsteht für jeden Bestand eine Geschichte, die Bestandes geschichte.

Die Ral. Sächsische Staatsforstverwaltung hat bereits vor längerer Zeit Borfchriften für das Unlegen und Beiterführen einer Geschichte einzelner Bestände erlaffen, die Rgl. Banerifche Staatsforstverwaltung hat in ber neuesten Unweisung für Forsteinrichtung (1910) vorgeschrieben, daß das Formular für Standorts- und Beftandesbeschreibung "zugleich zur Führung einer Bestandeschronit" bienen foll. Die preußische Staatsforstverwaltung befitt in dem Kontrollbuch, dem Sauptmertbuch und den einzelnen Betriebs= vlanen bereits die Baufteine zur Errichtung einer Bestandesgeschichte, sie muffen aber noch zugerichtet und zusammengefügt werben. Der Entwurf einer Unweisung zur Ausführung ber Betriebsregelungen in ben preußischen Staatsforsten von 1908 hat die bisherige Genflogenheit beibehalten, die Standorts= und Bestandesbeschreibungen in die alle 20 Jahre neu aufzu= itellenden Betriebsplane eintragen zu lassen. Daraus ergibt sich die Not= wendigfeit, die einzelnen, aufeinander folgenden Betriebsplane durchzublättern, wenn man sich aus den periodischen Beschreibungen ber Standorts- und Bestandesbeschaffenheit ein Bild von der allmählichen Entwicklung eines Bestandes verschaffen will. Diese Arbeit ift so zeitraubend, daß sich nur selten jemand zu ihr entschließt, und daß die wichtigen Standorts= und Bestandesbeschreibungen für die Bestandesgeschichte ganglich unbenutt bleiben. Eine Beurteilung der in dem Sauptmertbuch niedergelegten Bahlen über den Kulturbetrieb und der Angaben des Kontrollbuchs über die Holzerträge ift nur möglich, wenn man die Entwicklung der mit ihnen im Zusammenhange stehenden Standorts, und Bestandesbeschaffenheit fennt, und umgefehrt laffen fich aus der letteren nur bann fichere Schluffe auf die Birtichaft ziehen, wenn man über bie vorhergegangenen Rulturen, Sauungen und sonstigen Greignisse unterrichtet ist. Nur aus dem Zusammenfügen aller dieser Aufzeichnungen entsteht eine Bestandesgeschichte, welche die reichfte und lauterfte Quelle forftlicher Erfahrung ift. Es empfiehlt fich, nach bem Mufter ber neuften bagerischen Borfdriften für jeden Beftand einen besonderen Bogen anzulegen, auf welchem alle Standortsverhaltniffe und Bestandeseigenschaften, welche im Laufe ber Geschichte einem Bechsel unterworfen find und Ertrag wie Rugungsweise beeinfluffen, beschrieben Bei späteren Betriebsregelungen werden die inzwischen eingetretenen Beranderungen auf bem vorhandenen Bogen vermertt, fo bag auf bem einen Bogen die Entwicklung bes Standorts und Beftandes einer Abteilung von ber Bestandesbegrundung bis jum Abtrieb aufgezeichnet Mit diesem Bogen werden bann noch weitere Bogen für bas Berwirb.

merten ber Rulturarbeiten, Solznugungen und besonderen Greigniffe verbunden. Dann find alle für die Geschichte eines Bestandes wichtigen Ingaben auf wenigen, mit einander verbundenen Blättern zusammengetragen. Um das Entstehen unhandlicher Bucher zu vermeiden, vereinigt man die Blätter zu einzelnen Beften - vielleicht schutbezirksweise -, welche nach Snftem Sonneten lofe geheftet werben. Die Gintragung ber Stanborts- und Bestandesbeschreibung in ben Betriebsplan, desgleichen bie Fortführung des bisherigen Sauptmerkbuchs und des Kontrollbuchs, Abschnitt A, werden durch die Unlage der Bogen für Bestandesgeschichte unnötig. Werden die Standorts- und Bestandesbeschreibungen als ein wichtiger Teil der Bestandesgeschichte angesehen, so muffen sie nad anderen Grundsagen aus= geführt werden, als wenn fie nur zur Begrundung der im Betriebsplan vorgeschlagenen Magregeln dienen follen. Letterer Zweck fordert die Ungabe aller Umftande, welche für die Bahl der gutunftigen Bewirtichaftung eines Bestandes bedeutungsvoll sein können, also auch die Be= fcreibung bauernder Umftande als Sobenlage, Exposition, Tiefgrundigfeit des Bodens u. a. m. Die Angaben wurden bisher aus Rudficht auf den beschränkten Zweck möglichst furz gehalten, und ba sie nach Genehmigung des Betriebsplans bedeutungslos wurden, reichten für fie beliebige Abfürzungen aus, wenn sie nur jeweilig von den Nächstbeteiligten, Forst= einrichter und prufender Behorde, verstanden wurden. Die Standorts= und Bestandesbeschreibungen einer Bestandes geschichte brauchen dagegen nur die= jenigen Umftande zu ermahnen, welche eine bemerkbare Beranderung innerhalb einer gewöhnlichen Umtriebszeit erfahren konnen, sie muffen aber fo ausführlich und allgemein verftanblich bargeftellt fein, bag jeder Lefer noch nach hundert und mehr Jahren in der Lage ist, sich nach der Beschreibung ein genaues und richtiges Bild von dem einstigen Zustande und der Entwicklung des Bobens und Beftandes zu machen.

Eine vollkommene Standortsbeschreibung, welche besähigt, ein Urteil über die Fruchtbarkeit eines gegebenen Standorts abzugeben, muß sich über das allgemeine und besondere Klima, über die dauernden Bodeneigenschaften und den gegenwärtigen Bodenzustand äußern. Für die Bestandesgeschichte hat nur die Angabe des Bodenzustandes als des wichtigsten, veränderslichen Fattors der Fruchtbarkeit Bedeutung. Die übrigen Standortseigenschaften werden zweckmäßig in geologisch-agronomischen Karten mit Höhenschichtenlinien sestgelegt. Was in derartige Karten nicht hineinpaßt, wie z. B. allgemeines Klima, kann in einer allgemeinen Revierbeschreibung dargestellt werden.

Der jeweilige Bodenzustand wird am schärssten durch die Beschaffenheit der Zersetzungsprodukte der Waldstreu (Humus) und durch die Bodenflora gekennzeichnet. Beide sind nicht allein vom Klima und sonstigen Standortse eigenschaften, sondern auch von der Forstwirtschaft abhängig. Waldbauliche

Rehler, welche die Bodenfruchtbarkeit beeinträchtigen, offenbaren fich am schnellsten und deutlichsten burch Beränderungen der Bodenflora, bezw. ber Bobenbebedung. Auch nach ber positiven Seite bin find humusbeschaffenheit und Bodenflora der befte Prufftein der Birtichaft. Sie verdienen nicht allein als empfindlichstes und sicherstes Reagenz des Balbbaus forgfältige Brachtung, sondern auch weil sie felbst die Fruchtbarkeit des Standorts und damit die Bachstumsleiftungen der Baldbeftande häufig un= mittelbar beeinflussen. Gine bichte Bededung bes Bodens mit Beide verschlechtert ihn allmählich so fehr, daß eine Nachzucht ber Giche trot bes Borhandenseins eines leidlichen Alteichenbestandes nicht mehr möglich ift. alte Buchenbestände werden burch bichtes Beerfraut zopftrocen gemacht und fclieglich zum Absterben gebracht, Fichtenbestande konnen durch Sumpf= moofe in Baumkirchhöfe umgewandelt werden. Da das Borhandensein einer für das Bestandesmachstum nachteiligen Bobenflora und humusbeschaffenheit beutlich auf vorhergegangene Miggriffe ber Wirtschaft und auf nachfolgende Schaben hinweift, fann eine Bestandesgeschichte, welche waldbauliche Erfahrung bringen foll, auf die Schilderung der Bodenflora und des humus nicht verzichten. Diese ist lehrreicher als die genauste Bestandesbeschreibung, sie muß als der wichtigste Teil der Be= ît an be gefchichte angesehen werden.

Für die Beschreibung der Bodenstreu und des auf dem Boden auf= liegenden Humus gibt die Anleitung zur Standorts- und Bestandes- beschreibung des Bereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten vom 3. September 1908 eine ausreichende und leicht verständliche Anweisung. Zur Beschreibung des Auflagehumus muß aber noch die Angabe der Schichtenstärte hinzukommen, um von ihm ein zutreffendes Bild zu geben.

Bei der Schilberung der Bodenflora braucht man sich nicht als botanischer Spezialist zu erweisen, es genügt die Angabe der bekannten Pflanzenarten, welche für den Grad der Bodenseuchtigkeit, des Lichteinsalls, des Reichtums des Bodens an Nährsalzen oder für einen sauren oder alkalischen Bodenzustand bezeichnend sind. Da in einem Bestande die Bodenflora selten auf der ganzen Fläche gleichmäßig ausgebildet ist, müssen die örtlichen Verschiedenheiten angegeben werden. Ferner ist zu vermerken, ob der Stand der Bodenpslanzen ein vereinzelter, horstweiser oder slächenweiser mit geringem, lockerem oder dichtem Schluß ist, ob die Pflanzen schwach oder kräftig entwickelt sind, ob sie reine oder gemischte Bestände bilden. Nachstehend gebe ich einige Beispiele einer vollständigen Beschreibung der Humusbeschaffenheit und der Bodenflora:

Im ebenen Teil der Abteilung auf der ganzen Fläche Cladonia rangiferina dicht bestanden, frästig entwickelt, vereinzelte schwache Calluna-Sträucher, Trockentorf 0,5 cm. Um östlichen Hang Nadelstreudecke über 1 cm Moderhumus, unterbrochen von größeren Beständen Hypnum triquetrum und Schreberi über 0,3 cm Trocentorf, einzelne 1 bis 2 m hohe Juniperus-Sträucher.

Oder: Auf 0,7 der Fläche (geschlossene Teil des Bestandes) 15 cm Trockenstorf, darüber dünne, lockere Nadelstreu, 0,2 der Fläche (Schneebruchpartien) dichter Stand von 1 bis 1,5 m hoher Molinia coerulea auf Trockentorf, platweise üppige Sphagnum-Polster, 0,1 der Fläche (Westhang am Bachlauf) Calluna und Vaccinium Vitis Idaea gleichmäßig gemischt, lockerer Stand, mittelmäßig entwickelt.

Oder: Laubstren über 3 cm Moderhumus, in den Senkungen 10 cm Trockentorf und zwei, 1 bis 3 ar große Missen mit dichtem, üppigem Polytrichums Bolster, am westlichen Bestandesrand ein etwa 30 m breiter Streisen mit Vacc. Vt. Id., dichter Stand, Unterlager von 5 cm Trockentorf, der untere etwa 40 m breite Streisen des Südhangs ausgeweht, verhärtet.

Durch berartige Beschreibungen wird die Bestandesgeschichte eine wahre Lebensgeschichte. Sie machen Angaben über Bodenseuchtigkeit, Lockerheit, Tätigkeit der Bodensauna, Nährstoffreichtum des Bodens usw. überstüssig, sie führen auf einsachste Art zu einer genauen Kenntnis des Waldes. Ihre Ausführung ist keine stumpssinnige, mechanische Arbeit, denn sie ersordert Ausmerksamkeit, Ersahrung, sie führt zur Beurteilung der früheren und gegenwärtigen Wirtschaft, sowie zum überlegen der zweckmäßigsten Zukunstswirtschaft. Mir erscheint die Ansertigung einer guten Beschreibung des zeitlichen Bodenzustandes interessanter als alle anderen Arbeiten einer Bestriebsregelung.

Bu einer vollständigen Bestandesgeschichte gehören noch die von 10 gu 10, ober von 20 gu 20 Jahren zu wiederholenden Beichreibungen ber Ausformung und der Zuwachsleiftungen der Bestände, die jogenannten Bestandesbeschreibungen. Bit die Beschreibung eines Bestandes gelegentlich einer Betrieberegelung vollständig aufgestellt worden, braucht fic bei späteren Betriebsregelungen nur berichtigt zu werden, sofern und soweit in ber Zwischenzeit Anderungen eingetreten sind. 11m den Forde= rungen einer guten, lehrreichen Bestandesgeschichte zu genügen, b. h. um ben Entwicklungsgang eines Bestandes in Bezug auf Maffe und Bert genau festzustellen, muß die Bestandesbeschreibung folgende Ungaben ent= halten: Solzart, in gemischten Beständen das Berhalten der Solzarten gu einander, mittlere Bestandeshöhe, Stammgahl und Stammgrundfläche je ha, mittlerer Durchmeffer in Brufthohe und mittlerer 10 jahriger Durchmefferzuwachs der 200 stärksten Stämme je ba, Kronenlange in Zehntel der Totalhöhe, Sohenwachstum (gut, mittel, gering, fehlend, zopftrocken), Beftandesichluß (gedrängt, geschloffen, locker, lückig, licht, raum), Schaftform (lang=, furzichaftig, gerad=, frummwuchfig, aftrein, aftig) und Befundheit.

Der Entwurf einer preußischen Anweisung zur Betriebsregelung ist natürlich in seinen Unforderungen an eine Bestandesbeschreibung weit bescheidener, weil er die Schaffung einer Bestandesgeschichte nicht berücksichtigt und nur dem Grundsate der Kürze hulbigt. Die bayerische Anweisung für Forsteinrichtung von 1910, in der die Bestandesbeschreibung als ein Teil der Bestandeschronik bezeichnet wird, hat dagegen fast alle vorhin von mir geforderten Angaben in ihr Mustersormular aufgenommen.

Solgart. Gine Bestandesbeschreibung hat gunachst die herrschende Holzart zu benennen. Rommen in einem Bestande mehrere Holzarten vor. follen nach der preukischen Unweisung das Mischungsverhältnis giffernmäßig und die Art der Mischung (einzeln, horstweise usw.), gegebenenfalls auch die Unterschiede in der Ertragsklasse und dem Alter angegeben werden. Das reicht aber weder für eine Bestandesgeschichte noch zur Begründung wirtschaftlicher Magregeln aus. Es ist notwendig, auch bas Bachstumsverhältnis, in dem die Holzarten zu einander stehen, anzugeben, z. B.: Buchen (0,7) mit gleich hohen, aber eingeklemmten Eichen, oder: Riefern (0,8) mit teils zwischenständigen, teils unterständigen Buchen, oder: ftart vorwüchsige Richten (0,4) und beherrschte Buchen (0,6), oder: Buchen, durchstellt mit einzelnen Lärchen, welche 2 bis 3 m höher sind, deren Kronen aber burch die nachwachsenden Buchen ftark verkurzt find. Noch schärfer wird bas Bild, wenn für jede Holzart die Stammzahl je ha, die mittlere Stammftarte und Dobe ber jum Sauptbestande gehörenden Stamme angegeben werden. Um eine auf langere Zeitraume ausgedehnte Erfahrung über die Entwicklung von Mischbeständen verschiedener Begründungsarten zu ge= winnen, ift es notwendig, die Berschiedenheit der Energie, mit der die gemischten Solzarten ihren Blat unter verschiedenen Berhältnissen zu behaupten und zu vergrößern vermögen, durch forgfältige Aufzeichnungen über die Beränderungen in dem Berhältnis der Durchmeffer und Sohen flarzustellen. Bei der großen Bedeutung der Mischbestande für Erhöhung der Baldrente, Erhaltung und Befferung der Bodenkraft, Berminderung der ichad= lichen Folgen von Kalamitäten muß gewünscht werden, daß die immer von neuem wieder einsehenden Bersuche der Revierverwalter mit Gründung von Mischbeständen durch Festlegung derselben in der Bestandesgeschichte und durch weitere Beobachtung der Entwicklung dieser Bestände der Belehrung nachfolgender Generationen dienftbar gemacht werden. Wieviel Lehrgeld ift nicht gerade auf diesem Gebiete schon vergeblich gezahlt worden, weil der Nachfolger nicht erfuhr, was die Borgänger erfolglos bereits versucht hatten!

Bestandesalter. Auf die richtige Ermittlung des Bestandesalters soll nach der preußischen Anweisung "besonderer Wert" gelegt werden. Die Anweisungen anderer Staatssorstverwaltungen betonen gleichfalls die Besteutung einer richtigen Altersbestimmung. Da die Hiebsreise der Bestände in erster Linie nach ihrem Alter beurteilt wird, und da Bonitierung, Vorsratss und Zuwachsermittlungen nach den Ertragstaseln auf Grund der Altersbestimmungen erfolgen, ist die Wertschähung richtiger Altersermittlungen wohl verständlich. Leider ist aber das Bestandesalter keine sichere

Stüte eines Urteils über Standortsklasse und hiebsreife, denn es kommen häufig Källe vor, in denen die Entwicklung des Bestandes durch ungunftige Einflüsse (Berbif, wiederholte Frostbeschädigungen, Semmung der Jugendentwicklung durch langes überhalten ber Samenbaume u. a.) fo zuructgehalten wird, daß Borrat und Zuwachs des Bestandes einer jungeren Alltersstufe mit normaler Entwicklung entsprechen. In der bagerischen Forsteinrichtungsanweisung ift baber die Angabe des wirtschaftlichen Alters gefordert, d. h. "bei einem fehr engen Jahrringkern foll nicht die gesamte Bahl ber Sahrringe in die Altersbestimmung einbezogen werden, sondern nur jener Teilbetrag, der bei ungestörter Entwicklung nötig gewesen wäre, um den Durchmeffer des engen Rerns zu erreichen". Diefe Bestimmung ermöglicht jedoch nicht, die auf außere Ginflusse zuruckzuführenden Buwachs= hemmungen fpaterer Jahre, 3. B. burch zeitweiligen, übermäßigen Dicht= ftand, wiederholten Raupenfraß u. a. bei der Altersbestimmung gebührend zu berücksichtigen, so daß felbst das wirtschaftliche Alter nur einen ganz ungenauen Mafftab für die Beurteilung der Siebereife der einzelnen Beftande abgibt. Für die Bestandesgeschichte ift die Angabe des Bestandes= alters unnötig. In der Geschichte wird für jede Rulturarbeit, jeden Samen-, Lichtungs-, Räumungshieb das Jahr der Ausführung bemertt. Auf Grund Diefer Beitangaben mag man bann später gur Beurteilung ber Beftandesentwicklung irgend ein Sahr als Gründungsjahr bes Beftandes annehmen, für die Bestandesgeschichte ift das aber unwesentlich. Bei der Festsetzung des Gründungsjahres wird man häusig willkürlich verfahren muffen, weil fast alle Bestände nicht in einem Jahre, sondern im Berlaufe vieler Jahre entstanden sind, und der Unteil der einzelnen Jahre an der Bestandesbegründung schwer ermittelt werden fann. Es gibt Buchen= bestände, welche mahrend einer 40 jahrigen Berjungungsbauer entstanden sind, und ein normales Riefernjagen hat zu seiner fertigen Berjungung in der Regel mindeftens eine Periodenlänge (20 Jahre) nötig; bei Maikaferund Schütteschäden wollen zuweilen die Nachbefferungen gar fein Ende Die hieraus hervorgehende, unvermeidliche Unsicherheit aller Altersbestimmungen hat aber feine große Bedeutung, da eine gang forrette Altersangabe boch nur bei ungeftort, "normal" aufgewachsenen Beständen für die Bonitierung nach den "Normal"ertragstafeln und für die Beurteilung der Hiebsreife von Bedeutung sein kann. Da nun aber normal aufgewachsene Bestände eine Seltenheit find, fommt es in der Pragis bei der Altersbeftimmung auf ein paar Jahre mehr oder weniger nicht an.

Die Bedeutung des Bestandesalters wird meist stark überschätzt. Das ist darauf zurückzuführen, daß durch die Ertragstafeln die Unsicht besessigt worden ist, Vorrat und Zuwachs seien eine Funktion des Alters, kenne man nur Alter und Bonität, so habe man auch schon Kenntnis von den gegen-wärtigen und allen zukünftigen Wachstumsleistungen des Bestandes. Die

Ertragstafeln weisen ein Nachlaffen des Beftandeszumachses vom Stangenholzalter ab nach. Auch im Tierreich nehmen nach überschreiten einer bestimmten Altersstufe die Kräfte ab. Da erscheint es gang selbstverständlich. daß ber Zuwachs ber jungen Bestände gunimmt, die Kraft (ber Zuwachs) im reifen Junglingsalter ihre Sohe erreicht und barüber hinaus mit zunehmendem Alter nachläßt. Betrachtet man aber Ginzelstämme, fo muß man stutig werden; da findet man nicht allein folche, die in der Jugend rafch und im Alter langfam gewachsen find, fondern auch Stamme mit langfamem Jugend= und rafchem Alterswuchs. Durch Begunftigung ober Beeinträchtigung ber äußeren Bachstumsbedingungen hat ber Forstmann ce gang in der Sand, den Buwache der Gingelbaume in jedem Alter gum Sinten ober zum Steigen zu bringen. Der Buwachs ber einzelnen Balbbaume ift bis ju ben Altersgrenzen, welche fur die Forstwirtschaft wirtichaftliche Bedeutung haben, von ihrem Alter unabhängig. Gang abweichend vom Bau des tierischen Körpers ist der Körper der Bäume von ber höchsten Baumspige bis zum legten Burgelende von der Rambiumschicht, einem Teilungsgewebe, überzogen, welches alljährlich neue lebende Bellen produziert. Rur die jungften Bellreihen find ber Ort ber Lebenstätigkeit. Alljährlich werden neue Burzelfpipen und Blätter gebildet, welche bie Nährstoffe aufnehmen und verarbeiten. Alles, was an den Bäumen alt ift, nimmt am Leben nicht mehr teil, sondern dient als Borke ober Rernholz mechanischen Zwecken, und alles, was am Leben ber Bäume, selbst tausendjährigen, teilnimmt, ift jung. Daher kann von einem "Altern", b. h. von einer Ruckbildung vorhandener Organe, von einer regressiven Mctamorphose, wie sie bei den Tieren vorkommt, bei den Bäumen nicht gesprochen werden. Geben einzelne Baume in ihrem Bachstum guruck, fo ist das auf Berschlechterung des Standorts, oder auf Behinderung einer normaler Kronen= ober Burgelentwicklung, ober auf Zerftörung lebender Bellen burch Tiere oder Bilge, nicht aber auf Altersschwäche zuruchzuführen. Betrachten wir allein bas Sohenwachstum, fo muß allerdings ein ichon frühzeitiges Nachlassen der Bachstumsleiftung ohne äußere nachteilige Ginfluffe zugegeben werden. Diefer Ruckgang hangt aber nicht vom Alter bes Baumes, sondern von der Sohe ab, die der Baum schon erreicht hat, d. h. von der Subhöhe, bis zu welcher das Baffer aus dem Boden gehoben werden muß. Über eine gewisse Baumhohe hinaus fann aus mechanischen Brunden das Baffer im Stamm nicht emporfteigen. Diefe Grenze ift nicht vom Baumalter, sondern nur vom Rlima, von der Bodenbeschaffenheit und der angeborenen Arteigentümlichfeit der Baldbäume abhängig. Gichen und Buchen, welche im 120 jährigen Alter infolge ungünstiger Bobenveranderung zopftroden geworden waren und während der nächsten 30 Jahre durch Abwerfen des trodenen Wipfels 8 m von ihrer früheren Sohe verloren hatten, haben nach Wiedereintritt des früheren guten Bodenzustandes im 150 jährigen

Alter Höhentriebe wie 60jährige Bäume gemacht, so daß die frühere Höhe im 200jährigen Alter annähernd wieder erreicht wurde. Die gleichalten Eichen und Buchen im Nachbarbestande, welche den Wechsel des Bodensustandes nicht durchzumachen hatten, haben in dem gleichen Alterszeitraum von 150 bis 200 Jahren einen kaum meßbaren Höhenzuwachs gehabt. Dieses Beispiel zeigt, daß nicht das Bestandesalter, sondern die Baumhöhe das Höhenwachstum beeinslußt.

Tropbem ein Nachlassen bes Stärkezuwachses ber Ginzelbäume infolge zunehmenden Alters nicht angenommen werden kann, weisen alle Ertragstafeln nicht nur ein Zurückgeben Söhenzuwachses, Des sondern auch des Stammgrundflächenzuwachses auf der Flächenein= heit mit zunehmendem Allter nach. Dieser scheinbare Widerspruch läßt fich folgendermaken erklären. Wenn der Gesamtzuwachs eines Ginzel= stammes nicht nachlassen soll, muß er in der Lage sein, alljährlich neue Seitentriebe mit neuen Blättern ober Nadeln zu entwickeln, da die letteren nicht mit einer teilungsfähigen Kambialschicht überzogen sind, mithin im mahren Sinne des Wortes altern und nach verhältnismäßig furzer Zeit funktionslos werden. Das dauernde Bedürfnis der Kronenausbreitung für ben Einzelstamm macht im geschlossenen Bestande eine dauernde Berminderung der Stammachl auf der Flächeneinheit (ha) notwendig. Mit Abnahme der Stammzahl wird ber Baumumfang aller Stämme in 1,3 m Sohe je ha geringer, weil die Bunahme des Durchmeffers in Brufthohe nicht in gleichem Mage fteigt als die Stammzahl abnimmt. Da ber Rreisflächenzuwachs gleich bem gesamten Stammumfang aller Stämme mal mittlerer Jahrringsbreite ift, muß bei gleichbleibender Jahrringsbreite ber Rreisflächenzuwachs je ha mit abnehmender Stammzahl, b. i. mit abnehmendem Baumumfang je ha nachlaffen. In älteren Beständen mit ge= ringem Söhenzuwachs wird der Massenzuwachs fast allein durch den Stärkenzuwachs bestimmt. Deshalb muß in biesen Beständen auch ein allmähliches Rachlaffen des Maffenzuwachses des Beftandes je ha cintreten, mahrend die Gingelftamme des Beftandes, welche ihre Kronen normal entwickeln können, bei gleichbleibender Jahrringsbreite - also ohne Lichtungszuwachs - eine Bunahme bes Maffenzuwachses zeigen. Das Nachlassen bes Stammgrundflächen- und Massenzuwachses je Flächeneinheit (ha oder qm) der Schirmfläche trot gleichbleibender Jahrrings= breite, also bei zunehmendem Zuwachs des Einzelstammes, wird aus folgenden überlegungen physiologisch erklärlich. Gleichen Bestandesichluß b. h. gleiche seitliche Beschattung ber Kronen vorausgesett, verhält sich ber Stammgrundflächenzuwachs zweier Stämme ungefähr wie die zuge-Blattmengen, die Blattmengen verhalten sich ungefähr die Mantelflächen der Kronen, die Mantelflächen verhalten sich unter Annahme einer Kalotte wie D. π . h (D = größter Kronendurch=

meffer, h = Kronenlange), unter Unnahme eines Regels ungefähr wie Da die Kronenlängen in älteren Beständen sich nur wenia D. π . h. 0.5. ändern, verhalten sich in diesen Beständen die Mantelflächen wie die Kronendurchmesser, folglich verhält sich auch der Zuwachs wie die Kronendurchmeffer. Die Schirmflächen nehmen aber wie die Quadrate der Kronendurchmeffer zu, mithin nehmen Zuwachs und Schirmfläche nicht gleichmäßig Beträgt der Zuwachs eines Stammes mit 5 m Rronendurchmeffer (= 19.6 gm Schirmfläche) 20 cbdcm, so ist ber Zuwachs je gm Schirm= fläche $\frac{20}{19.6} = 1$ ebdem, je 10 000 qm ober 1 ha = 10 fm. Berhält sich ber Buwachs wie die Laubmenge, Mantelfläche ber Krone, Kronendurchmeffer, so hat ein Stamm mit 6 m Rronendurchmeffer (= 28 gm Schirmfläche) 24 ebdem Zuwachs und je qm Schirmfläche $\frac{24}{28} = 0,857$ ebdem, für 1 ha 8,57 fm. Im letteren Kalle läßt mithin der Zuwachs des Bestandes nach, obaleich der Rumachs jedes einzelnen Stammes, der bis jum Schluß der Buwachsperiode stehen geblieben ift, zugenommen hat. Die Annahme, daß fich der Zuwachs des Gingelftammes in alteren Beftanden ungefahr wie der Kronendurchmesser verändert, wird noch durch die Erfahrung bestätigt, daß sich in älteren Beständen die Stammgrundsläche und daher auch die Abstandszahl (Kronendurchmesser geteilt durch Stammdurchmesser) wenig verändert, daß also $\frac{D}{d} = \frac{D'}{d'}$ wenn D und D' die mittleren Kronendurch= meffer und d und d' die mittleren Stammburchmeffer zweier verschieben Da sich der Stammgrundflächenzuwachs der alter Bestände bedeuten. Einzelstämme (z) bei gleicher Sahrringsbreite wie der Stammdurchmeffer verhält, also $\frac{z}{z} = \frac{d}{d}$, und da $\frac{d}{d} = \frac{D}{D}$, so ift auch $\frac{z}{z} = \frac{D}{D}$, d. h. der $\Im u = \frac{d}{d}$ wachs des Einzelstammes verändert sich bei zunehmendem Kronendurchmesser, aber gleichbleibender Jahrringsbreite wie der Kronendurchmeffer.

Die Richtigkeit vorstehender Ausführungen vorausgesetzt, muß auch mit abnehmender Stammzahl in geschlossenen Hochwaldbeständen die Laubsbzw. Nadelmenge abnehmen. Diese Folgerung stimmt mit der Wahrsnehmung überein, daß die Bestände, je stammärmer sie werden, um so mehr Licht durch das Kronendach hindurchlassen.

Ebenso wie der Zuwachsgang des Einzelstammes nicht vom Baumalter abhängig ist, so auch nicht der Zuwachs des Bestandes vom Bestandesalter. Wie vorhin ausgeführt, hängt in älteren Beständen der Massenzuwachs vom Stammgrundslächenzuwachs, dieser vom Stammumfang je Hektar ab, der Stammumfang aber wird durch Standort, Holzart und Wirtschaftsart bestimmt. Zwei gleich alte Bestände auf gleichem Standort können ganz verschiedenen Baumumfang und daher auch ganz verschiedenen Grundslächen-

und Massenzuwachs haben. Zur richtigen Würdigung der Wachstumsleistung eines älteren Bestandes kommt es daher nicht auf die Kenntnis
des Bestandesalters sondern des Stammumsanges je Hektar, der mittleren
Jahrringsbreite und der Höhe des Bestandes an.¹) Es ist dringend zu
wünschen, daß das Bestandesalter nur zur ersten, ganz allgemeinen Drientierung über die Hiebsreise eines Bestandes benutt wird, etwa in dem
Sinne, daß z. B. ein 60 jähriger Kiefernbestand im allgemeinen noch nicht
als hiebsreis, ein 160 jähriger Kiefernbestand im allgemeinen als überhiebsreis angesehen wird. Die endgültige Entscheidung über die Hiebsreise der
einzelnen Bestände sollte aber nur auf Grund der für jeden einzelnen Bestand sessessen gerwertbarkeit und Wachstumsleistung ersolgen. Der
preußische Entwurf zur Betriebsregelung fordert nur eine Angabe der
Standortsgüte, des Alters und der Gesundheit; die Stärke des Holzes und
der tatsächliche Zuwachs haben in jenem Entwurf leider keine Berücksichtigung gefunden.

Standortsklaffe. Bas ift die "Standortsklaffe" der preußischen Unweisung? In der bagerischen Unweisung heißt dasselbe Ding "Beftandes= bonität", Schwappach nennt esin der Riefernertragstafel von 1889 "Bonität", in der von 1896 "Ertragsklaffe", in der neuesten von 1908 "Standortsklaffe". Auch andere forstliche Autoren gebrauchen bald diesen, bald jenen Ausdruck. Daraus dürfte hervorgehen, daß die Vorstellungen, welche mit jenen Bezeich= nungen verbunden werden, schwankende find, und eine Klärung bringend nötig Der offizielle Ausdruck der preußischen Anleitung "Standortsklaffe" deutet auf eine Ginschätzung ber Fruchtbarkeit des Standortes. Bei dem gegenwärtigen Stande unserer bodenkundlichen und pflanzenphysiologischen Renntnisse sind wir leider zurzeit nicht in der Lage, aus den einzelnen Eigenschaften eines Standortes auf die Größe der Bachstumsleiftung einer bestimmten Solzart zu schließen. Die Fruchtbarkeit des Standortes hangt vom allgemeinen und dem besonderen Klima der örtlichen Lage (Erposition, Söhenlage, Umgebung usw.) ab, ferner von den verschiedenen physikalischen Eigenschaften des Bodens (Feuchtigkeit, Durchlüftung, Festigkeit usw.) und vom Gehalt an aufnehmbaren Rährstoffen (Rali, Kalk, Phosphorsäure, Stickstoff usw.). Wird für jeden der vorstehend benannten Standortsfaktoren ein für die Pflanzenernährung günstiger, mittlerer und ungunftiger Zustand ober Borrat

¹⁾ Der Stammumfang je Heftar wird ausreichend genau nach den Formeln: n.d.3,1 oder $\frac{G}{1/4}$ ermittelt (n=Stammzahl, G=Stammgrundsläche je Heftar, d=mittl. Bestandesdurchmesser). Als mittlere Jahrringsbreite des lausenden Zuwachses kann das bekannte $\frac{1}{n}$ der Schneiderschen Formel (n=Anzahl der Jahresringe, welche auf einen Außenzentimeter gehen) an dem Bestandesmittelstamm gelten. Das n wird am einsachsten und genügend genau als arithmetischer Durchschnitt der Untersuchungsresultate an eiwa 10 bis 15 Stämmen von der ungesähren Stärke des Bestandes= mittelstamms berechnet.

angenommen, so ergeben sich ungefähr 200 000 mögliche Kombinationen. Für diese ben Fruchtbarkeitsgrad bes Standortes wiffenschaftlich ober praktifch festzulegen, ist natürlich unmöglich. Dazu tommt, daß die Ermittlung ber Menge an Rahrstoffen, welche bie Burgeln ber einzelnen Solgarten aus bem Boben aufzunehmen vermögen, noch ein ungelöftes Broblem ift, daß es ferner ein fast aussichtsloses Unternehmen ift, benjenigen Fruchtbarkeits= faftor (Barme, Licht, Feuchtigfeit, verschiedene Rahrstoffe usw.) zu ermitteln, welcher sich auf einem gegebenen Standorte im Minimum befindet und deffen Intensität ober Borrat baber für den Grad der Fruchtbarkeit ent= Selbstverständlich ift es möglich, durch physikalische ober scheidend ift. demijde Bodenanalufe festzustellen, welcher von zwei Standorten ber fruchtbare fein muß, wenn fie bezüglich aller Gigenschaften bis auf eine übereinstimmen. Aber ichon bei einer Berichiedenheit von zwei Gigenschaften ist ein Urteil ohne Begetationsversuch sehr unsicher. Schönberg hat im Novemberheft 1910 der Atichr. f. Forst= u. Jagdw. die Ergebnisse seiner Analysen verschiedener Boden der Dberförstereien Freienwalbe und Biesenthal mitgeteilt. Die Boben hatten verschiedenen Gehalt an Nährsalzen, der Standort verschieden hohen Grundwafferstand. Rulturversuch, b. h. die auf den Boden stockenden Bestande, bewiesen, daß in diesem Falle der mineralisch armere Boden der frucht= barere mar, die Sohe des Grundwasserstandes mar hier ausschlaggebend für das Bachstum der Riefern. Bor Jahren veröffentlichte Ramann Bodenuntersuchungen, dieser Zeitschrift die Resultate von aleich= in falls aus der Oberförsterei Biesenthal, und stellte fest, daß das beffere Bestandeswachstum auf dem trockeneren Boben angetroffen wurde. Emmerling1) teilt nachfolgende Durchschnittswerte gahlreicher Boden= analnsen von landwirtschaftlichen Boben mit:

Anzahl der Analysen	Bodentlaffe	Stidstoff	Phosphor= fäure Proz	Kali ente	Rall
9	Sandboden 4. Klaffe	0,143	0,070	0,019	0,094
11	= 5. =	0,136	0,049	0,017	0,067
9	s 6. =	0.193	0.080	0.026	0.073

Nach diesen Analysen ergibt sich für die 6. Bodenklasse ein erheblich größerer Reichtum an Stickstoff, Phosphorsäure, Kali und Kalk als für die 5. Bodenklasse, und die 4. Klasse ist ärmer an Stickstoff, Phosphorsäure und Kali als die 6. Klasse. Chemische Analysen von Waldböden haben gleichsfalls sehr häusig zu Ergebnissen geführt, die ihre Unbrauchbarkeit zur Einsschätzung fester Ertragsklassen schlagend beweisen.

Auch die Punktierversahren von Birnbaum und von Krafft, nach welchen jede Bobeneigenschaft mit einer verschiedenen Anzahl von Punkten

¹⁾ Emmerling, Gine Festschrift, Riel 1895.

bewertet wird, die Buntte gujammengezählt werden und aus ber Summe ber Buntte die Ertragstlaffe hergeleitet wird, konnen zu keinen brauchbaren Resultaten führen, weil die einzelnen Standortseigenschaften bei verschiedenen Rombinationen gang verschiedenen Wert für die Fruchtbarkeit besitzen. Statt alle Standortsfaftoren bei ber Beurteilung ber Standortsgute zu berückfichtigen, will fich Mitscherlich nur nach der Benegungswärme bezw. Sygroffopizität, Albert (nach Remys Borichlag) nach bem Beptonfpaltungs= vermögen des Bodens, Bagner nach der Breite des Absorptionsstreifens im Spektrum des burch Blatter hindurchgegangenen Lichtes richten. Bon feinem diefer Berfahren ift bis jest nachgewiesen, daß es geeignet sei, als Mafftab für eine Ginschätzung einzelner Standorte in festbegrenzte Fruchtbarfeitsflaffen bestimmter Holzarten zu dienen. Wenn wir von einer II. Riefernstandortsflaffe (nach Schwappach, 1908) fprechen, fo verstehen wir darunter einen Standort, auf dem in 100 Jahren zwischen 580 und 710, im Mittel 640 fm Riefernderbholz erwachsen; die III. Standortsflaffe foll eine Wachstumsleistung zwischen 450 und 580, im Mittel 520 fm aufweisen. Nun kann man wohl von einem groben, wenig Feinerde ent= haltenden Riesboden mit fehr tiefem Grundwafferstande fagen, daß auf ihm in 100 Jahren keine 450 fm Holz machsen werden, daß er also schlechter als III. Klaffe ift, aber niemand wird imstande fein, von einem mittelkörnigen Sandboden mittleren Feuchtigkeitsgrades ohne Kulturversuch, d. h. ohne Besichtigung des aufstehenden Holzes, anzugeben, ob auf ihm in 100 Jahren 440, 520 oder 600 fm Derbholz machjen werden, ob er also zur II., III. ober IV. Ertrageflaffe gehört. Wenn tropdem alle Standorte eingeschätt werden, fo ift bas nur baburd möglich, bag wir nicht ben Stanbort nach seinen Gigenschaften, sondern die aufstehenden Bestände nach ihrer Buchsigkeit Was der Forstmann feststellt, ift nicht die Fruchtbarkeitsklaffe bes Standortes, sondern der Büchsigkeitsgrad bes vorhandenen Bestandes. Wenn beides übereinstimmte, ware es ichlieglich fein Fehler, die eingeschätte Klaffe eine "Standortsflaffe" zu nennen. Es gibt aber viele Bestände, die auf Standorten stocken, welche eine höhere als die vorhandene Wachs= tumsleistung der gegebenen Solzart ermöglichen wurden, wenn eine andere Wirtschaft geführt ober der Eintritt äußerer störender Ginflusse verhindert Der Büchsigkeitsgrad eines Bestandes ift baber immer nur als ber unterfte Grad ber Fruchtbarkeit seines Standortes anzusehen, oft ift ber lettere größer als der erfte. Darum ift die Bleichstellung derselben un= richtig. Durch die Bahl des Ausdruckes "Standortsflasse" wird die zu falichen Schluffen führende irrtumliche Vorstellung von der übereinstimmung ber beiden Ginschätzungen hervorgerufen.

Um die Gesamtleistung eines Bestandes zu ermitteln, muß man seinen gegenwärtigen Vorrat und seine bisherigen Durchforstungserträge kennen. Handelt es sich um die Schätzung eines jüngeren Bestandes, und sind die

Ertragstlaffen nach ber Befamtleiftung mahrend eines 100 jahrigen Beitraumes abgestuft, muß man auch noch ben Buwachs bes Bestandes bis zu feinem 100 jährigen Alter einschätzen. Diese Feststellungen find in feinem Falle auch nur mit annähernder Sicherheit zur Ausführung zu bringen. Daher ift man allmählich gang bavon abgefommen, bie Leiftungsfähigfeit bes Bestandes nach bem Massenzuwachs zu schäten und bestimmt die "Bonitat" nach dem Sohenwachstum. Go bildet Grundner1) "fünf Standorts-(Söhen-)Rlaffen" nach den Sauptbestandshöhen im 100. Jahre: I. Rlasse 32,0 m, II. Rlasse 28,5 m usw. Für die Bestandeshöhenstufen I bis V find bann mittels Durchschnittsberechnungen ober graphischer Ausgleichungen die mittleren Stammgrundflächen und Beftandesformgahlen er-Nachdem mit Silfe der Sohenanalnsen auch für die jungeren Alltersftufen aller fünf Bonitaten Die Beftandeshöhen feftgelegt, Die gugehörigen Stammgrundflächen, Formzahlen und Maffen auf Grund statistischer Erhebungen in verschieden alten Beständen berechnet und auf ähnlicher Beife die Durchforstungsertrage bestimmt waren, fonnte man schlieflich auch ben Rumachsgang ber Bestände verschiedener Bonitat und verschiedenen Alters berechnen. Wir haben es also tatfachlich nicht mit "Standortsflaffen", auch nicht mit "Ertragstlaffen", fondern mit Beftanbeshöhenflaffen zu tun und follten bementsprechend bei ben Bestandesbeschreibungen nur von "Söhentlassen" sprechen. Das Wort muß bem Beariff, welcher mit ihm ver= bunden ift, angepaßt fein, damit Irrtumer vermieden werden. Der Irrtum, welcher burch ben Ausbruck "Ertragsflasse" herbeigeführt werden fann, besteht in der Unnahme, daß Bestande einer bestimmten Sohenklasse den in ben Ertragstafeln für die Söhenklaffe berechneten Bumachs haben mußten, daß also das Bonitieren der Bestände nach den Sohenstufen der Ertrags= tafeln zugleich ein Bonitieren ber Zuwachsleiftungen ber Beftande fei. Schwappach hat in ber Riefernertragstafel von 1908 ben Derbholzzumachs mitgeteilt, welcher mahrend einer 20 bis 30 jahrigen Zumachsperiode auf ben normalen Probeflächen stattgefunden hat, die seinen Ertragstafeln qu= grunde gelegt find. Man follte annehmen, daß bei biefen Beftanden eine annähernde übereinstimmung zwischen den Bestandeshöhen und dem Beftandeszuwachs vorhanden fein murde, weil die Beftande als "normale" ausgesucht find und für die Ertragstafeln alles nötige Grundlagenmaterial geliefert haben. Werden die von Schwappach nach ber Sohe bonitierten Probebestände nach ihrem 20 bis 30 jahrigen Derbholzzuwachs im Unhalt an die Bumachsangaben fur die Bonitaten in der Schwappachichen Ertragstafel bonitiert, fo ergibt fich: Bon 51 Beständen ber I. Sohenklaffe haben 34 den Zuwachs der I., 9 der II., 5 der III., 2 der IV., 1 der V. Rlaffe; von 39 Beständen der II. Sohenklaffe haben 11 den Rumache

¹⁾ Untersuchungen im Buchenhochwald von Dr. F. Grundner, 1904.

ber I., 12 ber II., 9 ber III., 1 ber IV., 6 ber V. Klasse; von 22 Beständen der III. Höhenklasse haben 6 den Zuwachs der I., 5 der II, 2 der III, 5 ber IV., 4 ber V. Klaffe; von 23 Beftanden ber IV. Sohenklaffe haben 2 den Zuwachs der I., 2 der II., 4 der III., 4 der IV. und 11 der V. Klasse; von 8 Beständen der V. Höhenklasse haben 1 den Zuwachs der II., 7 der V. Rlaffe. Bon im gangen 143 normalen Probebeständen haben alfo nur 59 Bestände benjenigen Bumache, welcher ihnen nach ben Ertragstafeln zufommt. 53 Bestände gehören nach ihrem Zuwachs in eine niedrigere Rlaffe, 31 in eine höhere. Da fann von einer übereinftimmung der Sobenklaffen mit Ertrageklaffen feine Rede fein. Grundner hat in seinen "Untersuchungen im Buchenhochwalde" selbst darauf hinge= wiesen, daß die Zuwachsuntersuchungen auf den 144 normalen Buchen= probeflächen der Braunschweigschen forstlichen Bersuchsanstalt in zahlreichen Fällen einen Grundflächenzuwachs ergeben hatten (ber Maffenzuwachs ift nicht angegeben), welcher mit dem Normalzuwachs der entsprechenden Söhen= ftufen nicht in Übereinstimmung ftande. Das Gleiche ergibt sich aus einem Bergleich ber in ber Lorenschen Fichtenertragstafel von 1899 angegebenen Buwachsgrößen auf ben Probeflächen mit dem Zuwachs, der in den Normalertragstafeln angegeben ift. Unter diejen Umftanden durfen wir bei unserer gegenwärtigen Urt ber Bonitierung nur von Söhenklaffen, nicht von Ertragsflaffen fprechen, und durfen nicht glauben, ben Zuwachs eines Beftandes richtig anzugeben, wenn wir ihn aus den Ertragstafeln nach Maggabe der Bohe, des Ulters und des Bollbestandsfattors des Bestandes ablesen. — Die Benugung ber in ben Ertragstafeln angegebenen Buwachsprozente fann zu befferen Resultaten nicht führen, da die Zuwachsprozente von der Urt der Birtichaftsführung bezw. von dem Bestandesichluß abhängig sind, und in den Ertragstafeln die Prozente nur für einen Bestandesichluß, bezw. für eine Durchforstungsart angegeben sind, so bag bie Berucksichtigung eines abweichenden Bestandesichlusses unmöglich ift. — Das Migtrauen gegen ben Buwachsverlauf in den Ertragstafeln wird noch dadurch gesteigert, daß der mittlere Durchschnitt ber auf ben Ertragsprobeflächen erhobenen, tatfach= lichen Zuwachsgrößen in den jungeren und höheren Altersstufen von den burch Rechnung gefundenen Bumachsangaben der Ertragstafeln vielfach recht erheblich abweicht. Wenn man den Derbholgzuwachs der in den Schwappachichen Buchenertragstafeln aufgeführten und zur Konstruktion ber Ertragstafeln benutten 7 Probeflächen II. Bonität über 100 Jahre alt mit Silfe ber in ben Schwappachichen Tafeln angegebenen Buwachs= prozente für die letten 10 Jahre berechnet, jo erhält man für die 7 ha einen 10 jährigen Zuwachs von 5177 fm, berechnet man aber den Zuwachs nach den Ergebnissen der von der Bersuchsstation auf jenen Flächen aus= geführten Vorratsermittlungen, jo beträgt er 6643 fm, alfo 28 00 mehr. Die 7 Kiefernertragsprobeflächen III. Bonität über 100 Jahre alt ber

Schwappachichen Riefernertragstafel von 1908 follen nach ben Bumachsprozenten ber Schwappachichen Ertragstafel mährend ber letten 10 Jahre einen Derbholzzuwachs von 3083 fm gehabt haben, nach ben örtlichen Erhebungen aber 3961 fm, also gleichfalls 28 % mehr. Dagegen bleiben die Durchschnitte der auf den Probeflächen erhobenen Zuwachsgrößen in ben jungeren Beständen hinter bem Buwachsfoll ber Schwappachichen Ertragstafeln für Riefer, Fichte, Buche gurud. -- Offenbar muß bei der Ronftruktion der Ertragstafeln das Abstimmen der Grundflächen, Formgahlen, Söhen, Maffen für Sauptbestand oder Nebenbestand zur Unnahme von Altergreihen diefer Größen geführt haben, welche der wirklichen, durch= schmittlichen Entwicklung nicht ensprechen, so daß sich rechnerisch Zuwachsarößen ergeben mußten, welche mit den Befunden auf den Ertragsprobeflachen nicht übereinstimmen. Wir durfen baber gurzeit aus ben Schwap= pachichen Ertragstafeln nur die eine Zuwachslehre entnehmen, daß der laufende Zuwachs in einem frühen Alter kulminiert und dann mit der Abnahme der Stammzahl langfam zurückgeht. Der in den Tafeln angegebene Beitpunkt der Rulmination des laufenden Zuwachses und des durchschnitt= lichen Gefamtzuwachses, ferner die gahlenmäßigen Ungaben über die Bu= wachsgrößen in den verschiedenen Altersftusen und Bonitäten muffen solange beanstandet werden, als sie mit den Befunden auf den eigenen Brobeflächen der Preußischen forstlichen Versuchsanstalt in offenbarem Widerspruch stehen. Diese Borsicht ist auch noch aus dem Grunde geboten, weil die Ertrags= tafeln, welche Schwappach zu verschiedenen Zeiten für die gleiche Solzart aufgestellt hat, in sich start voneinander abweichen und mit den Ertrags= tafeln, welche andere Autoren für die gleiche Holzart aufgestellt haben, wenig harmonieren. Soll man glauben, daß die Ertragstafeln den gesets= mäßigen Zuwachsgang normaler Hochwaldbestände wiedergeben, so barf nicht jede neue Bearbeitung der Ertragstafeln zu abweichenden Ergebniffen Allerdings ergeben sich aus veränderten Durchforstungsgrundfäßen veränderte Vorratsgrößen, Stammzahlen, Stammgrundflächen, auch ein veränderter Berlauf der Durchforstungsergebniffe, aber der laufen de Bumachs ber Bestände foll nach Schwappachs eigenen Lehren durch Berschiedenheiten des Durchforstungsbetriebes nicht beeinflußt werden, und gerade die Berschiedenheit des laufenden Zuwachses in den verschiedenen Auflagen der Ertragstafel machen bedenklich, ob ichon jest der richtige gesehmäßige Bu= wachsgang aufgefunden ift.

Ich verkenne nicht, daß es eine sehr schwere Aufgabe ist, die verschiedenen Kurven für Stammgrundsläche, Stammzahl, Formzahl, Höhe, Borrat, Durchsorstung Zuwachs so abzustimmen, daß in den Rechnungsresultaten keine Unstimmigkeiten und widernatürlichen Sprünge zu Tage treten, aber eine für den allgemeinen Gebrauch bestimmte, veröffentlichte Ertragstafel sollte im wichtigsten Punkte, nämlich in bezug auf den Verlauf und die

Größe des Zuwachses, keine erheblichen Widersprüche mit den Ergebnissen ter eigenen zahlreichen und exakten Beobachtungen der Bersuchsanstalt enthalten.

Für die Bestandesgeschichte hat die Angabe einer Höhenklasse (Standsorts, Bestandesklasse) keinerlei Bedeutung. Wenn in der Bestandesgeschichte direkt die Bestandeshöhen angegeben sind, welche zu den verschiedenen Zeiten ermittelt wurden, so weiß man später genug, um sich ein Bild von dem früheren Zustand und der Entwicklung eines Bestandes zu machen. Zu wissen, in welche Klasse früher einmal ein Forstmann den Bestand einzgeschätzt hat, ist in Anbetracht des wechselnden Schätzungsmaßstabes für spätere Generationen ohne Wert.

Bollbestandesfaktor. Rach dem preußischen Entwurf der Unweisung zur Betrieberegelung foll der Bollbestandesfattor oder Bestockungegrad das Berhältnis des wirklichen Vorrats zum Normalvorrat (nad) der Ertragstafel) angeben. Da der zum Bergleich zu ziehende Normalbestand nach dem Alter und der Sohe des wirklichen Bestandes ausgesucht wird, und da zur Massenermittlung in den konfreten Beständen ungefähr die gleichen Formzahlen verwandt werden als den Durchschnittsmaffen der Ertragstafeln zugrunde liegen, fo ift der Unterschied in der Daffe des wirklichen und bes Normalbestandes nur durch die Berfchieden= heit der Stammgrundfläche bedingt, und zwar ftehen die Maffen in bem gleichen Berhältnis zu einander wie die Stammgrundflächen. Der Bollbestandesfaktor ift baber bas Berhältnis der wirklichen Stammgrund= fläche zur normalen. Diefes Berhältnis fann durch Schätzung ober durch Rluppen und Berechnung ermittelt werden. Das Schäten des Bollbeftandesfattors ift eine schwierige Aufgabe, weil die wirkliche Stamm= grundfläche nicht allein von der Bestandesdichte, dem Schluß der Baumfronen, sondern auch von der Stärke der Stämme abhängig ift. Es ist meift fcwer zu schäßen, ob und wie weit der Borteil des Stammreichtums durch einen geringen Durchmesser und der Nachteil der Stammarmut durch einen starken Durchmeffer wieder ausgeglichen werden. Eine Schätzung wird aber am meisten dadurch erschwert, dag verschiedene Normal= ertragstafel für die gleiche Solzart fehr verschiedene Stammgrundflachen als die "normale" Grundfläche angeben. So finden wir 3. B. für hundert= jährige Riefern III. Bonität folgende Angaben: Beife, 1880 — 35,5 qm —, Schwappach, 1889 — 37,2 qm —, derfelbe, 1896 — 35,0 qm —, der= felbe, 1908 - 30,1 gm -, Bortampf-Laue, 1894 - 38,3 gm. Für 100 jährige Fichten III. Bonität: Loren, 1899 — 48,3 qm —, Schwappad, 1890 - 50,4 gm -, berselbe, 1902 - 38,4 gm. Bei biesen ftarken Schwankungen bes in den Ertragstafeln niedergelegten Magstabes für die Berechnung bzw. Schätzung des Bollbeftandesfattors ift eine Berftandigung der deutschen Forstleute verschiedener Gegenden und Zeiten eine schwierige Sache. Schwappachs "normaler" Kiefernprobebestand Nr. 1061) (102= jährig mit 38,46 qm Stammgrundsläche) hatte nach Schwappachs Tafel von 1889 einen Bollbestandessaktor von 1,0, nach der Tasel von 1896 1,1 und der von 1908 1,3. Der Bollbestandessaktor des Bestandes 107 (103= jährig 41,14 qm Stammgrundsläche) steigt von 1,1 nach der Tasel von 1889 auf 1,4 nach der Tasel von 1908, der Bollbestandessaktor des Bestandes 108 (99 jährige 28,83 qm Stammgrundsläche) von 0,8 auf 1,0. — Der Schwappachsche Fichtenbestand 782) (101 jährig 38 qm Stammsgrundsläche) hat nach der Schwappachschen Fichtenertragstasel von 1890 einen Bollbestandessaktor von 0,8, nach der von 1902 1,0 Der Bestand 79 (103 jährig 44,43 qm Stammgrundsläche) hat den Bollbestandessaktor 0,9 bzw. 1,2, der Bestand 80 0,8 bzw. 1,1, der Bestand 81 1,0 bzw. 1,3 und der Bestand 82 (101 jährige) 1,2 bzw. 1,5.

Satte fich ein preukischer Forstbeamter auf das Ginschäken des Bollbestandesfattors in Riefernbeständen nach der Ertragstafel ber preußischen Bersuchsanstalt von 1888 und in Fichtenbeständen nach der Ertragstafel von 1890 eingeübt, so mußte er in Riefernbeständen 1896 und 1908, in Fichtenbeständen 1902 umlernen. Bilber, die man der Erinnerung durch häufige Wiederholung eingeprägt hat, um fie als Makstab bei Schätzungen zu verwenden, lassen sich nicht wie die Kreide von der Wandtafel wegwischen und durch neue Bilber erseten. In ber Erinnerung fampfen die alten Bilder mit den neuen, so daß das Urteil unsicher wird. Hat benn nun aber ber fortgesette Bechsel bes in ben Ertragstafeln festgelegten Mafftabes jest fein Ende erreicht? Reineswegs! Denn die Stammgrundfläche eines Bestandes hängt von der Wirtschaftsart, insbesondere von der Urt der Durchforstung ab. Die Frage, welcher Durchsorstungsgrad ber wirtschaftlich richtige ift, fann trop des vielen Redens und Schreibens über diesen Wegenstand noch nicht als endgültig entschieden angesehen werden. Daher ift auch die Frage nach dem zweckmäßigsten Ausmaß der Stamm= grundfläche in den verschiedenen Altersftusen und Bonitäten noch nicht als geklart anzusehen. Schlieglich sei noch bemerkt, daß es der großen Dehr= zahl der mit Forsteinrichtung beschäftigten Forstleute sehr schwer fällt, normale Riefern= oder Fichtenbestände zu 1,2 bis 1,3 oder gar 1,5 voll= bestanden einzuschäten, mas aber zuweilen nötig wird, wenn die neuesten Schwappachichen Tafeln bei ber Schätzung als Anhalt dienen follen. 11m grobe Unrichtigkeiten bes Bollbestandesfaktors in Zehntel bes Normalvorrats oder der Normalstammgrundfläche nach einer bestimmten Ertragstafel gu vermeiden, erscheint es notwendig, die wirkliche Stammgrundfläche mehrerer typischer Bestände bes Reviers durch Kluppen zu ermitteln. Kennt man aber die Stammgrundfläche, hat man nicht mehr nötig, den Bollbestandes=

¹⁾ Riefernertragstafel, Schwappach, 1908, Seite 36.

²⁾ Fichtenertragstafel, Schwappach, 1902, Seite 64.

faktor zu berechnen, denn die Majse eines Bestandes berechnet sich ebenso leicht aus der Stammgrundsläche, aus der Bestandeshöhe und den in den Schwappach=Grundnerschen Massentaseln angegebenen Bestandessorm=zahlen als aus dem Bollbestandessaktor und dem Borrat der Ertragstasel. Letteres Resultat bleibt sogar an Richtigkeit hinter dem ersteren zurück, weil ihm nicht die wirkliche Bestandeshöhe, sondern die mittlere Bestandeshöhe der betressenden Bonität zugrunde liegt. In der Regel ist die wirk-liche Bestandeshöhe größer oder niedriger als die in der Ertragstasel anzgegebene.

Die Kenntnis des Bollbestandessaktors in jüngeren Beständen ist für die Betriebsregelung ohne Wert, da der Ertrag der Bestände zur Zeit der Hausbarkeit viel mehr von der Wirtschaftssührung als von ihrem früheren Bollsbestandessaktor abhängig ist. Lichte Stangenorte können bei vorsichtiger Durchsorstung zu geschlossenen Altholzbeständen zusammenwachsen, und ausgeschlossenen Stangenorten können infolge späterer kräftiger Durchsorstungen oder Lichstungen lichte Altholzbestände werden. Bei älteren Beständen, deren Hiebszeife gelegentlich der Betriebsregelung in Frage kommt, ist aber nicht der Bollbestandessaktor nach irgend einer Ertragstasel, sondern die gegenzwärtige Nußbarkeit und der lausende Wertszuwachs entscheidend für die Entschließung.

Um für die wirtschaftliche Behandlung eines Bestandes während bes nächsten Wirtschaftszeitraums zweckmäßige Vorschläge machen zu können, muß man die Kronensvannung oder den Kronenschluß beachten. wird nicht durch den Vollbestandsfaktor zutreffend gekennzeichnet, da z. B. ber Bollbestandsfattor 1,0 nach ben neuesten Schwappachichen Ertragstafeln nicht den Beständen mit vollem Kronenschluß zukommt. Der Kronenichluß läßt sich gablenmäßig nicht angeben, benn er kann nicht ausgemeffen werden, er muß geschätt und beschrieben werden. Es durften etwa folgende Grade des Bestandesschlusses zu unterscheiden fein: gedrängt (Baumkronen hochangesetzt und flein, vollgeschlossen), geschlossen (Baumkronen der herrichenden Stämme von mittlerer Länge und Breite, voll geschloffen), locker (Baumkronen von mittlerer Länge und Breite, die Mehrzahl der Kronen hat Raum, sich seitlich zu entwickeln, ohne größere Bestandeslücken), lückig (im Bestand gahlreiche einzelne Lücken, auf benen herrschende Stämme Plat finden fonnten), licht (die Kronen der meiften Baume find von Lücken umgeben), raum (die überschirmte Fläche beträgt weniger als 0,5 der ganzen Fläche).

Bei einer Schilderung des Kronenschlusses nach vorstehend angegebenen Gesichtspunkten sind Fehler so gut wie ausgeschlossen und das durch sie gegebene Bild von der Durchsorstungs- oder Hiedsbedürstigkeit der Bestände ist klarer als das, welches man sich nach dem unsicheren Bollsbestandsfaktor machen kann.

Für die Bestandesgeschichte ift die Angabe des Bollbestandsfaftors überflüffig, denn für die fvatere Beurteilung der Entwicklung eines Bestandes ift es gang gleichgültig, welche Stammarundfläche ober welchen Borrat irgend ein forstlicher Schriftsteller früher einmal für normal gehalten hat. Dagegen kann die Schilderung des Kronenschlusses nicht ent= behrt werden, um zu einem vollen Verständnis bes jeweiligen Bestandes= und Bodenzustandes zu gelangen. Auch auf dem Gebiete ber Forfteinrichtung hat der Bollbestandsfattor nur einen zweifelhaften Wert, weil die Normalität der Bestände ein schwankender Begriff ift. Je mehr wir uns von der Herrschaft der Normalität frei machen, desto mehr werden wir die individuellen Gigenschaften ber einzelnen Bestände murbigen und zu einer freien Bestandeswirtschaft gelangen. Die Ertragstafeln sind aus den Aufnahmeresultaten von Beständen bergeleitet, welche vor unserer Zeit begründet und nach früheren Grundfäßen bewirtschaftet find. Je mehr wir streben, in der Waldbautechnit zu Fortschritten zu gelangen, je weiter wir uns von den früheren Wirtschaftsgrundsähen entfernen, um so unzutreffender wird für uns der in ben Ertragstafeln aus früheren Zeiten herauskonstruierte Normalitätsbegriff, umsoweniger dürfen wir uns durch diese Normalität beherrichen laffen.

Mittlerer Bestandesdurchmeffer. Rach ber bagerischen Unweisung zur Forsteinrichtung gehört die Angabe des mittleren Bestandesdurchmeffers mit zur Bestandesbeschreibung. Die Renntnis der Baumftarten ift nötig, um den Wert und die Hiebsreife eines Beftandes zu beurteilen. Der mittlere Bestandesdurchmesser ist außer von Bonität und Alter auch von der Stammzahl abhängig. Je größer die Stammzahl, je mehr eingeklemmte, unter= drückte Stämme in einem Bestande stehen, um fo geringer ift ber mittlere Durchmeffer. Diese überflüssigen, schwachen Stämme beeinflussen aber ben Bestandeswert nur gering, die starken Stämme bes herrschenden Bestandes geben den Ausschlag. Daber ift es zwedmäßiger, nicht von allen Stämmen, sondern nur von den 200 stärksten Stämmen pro Sektar den mittleren Durchmeffer und von den gleichen Stämmen den Zuwachs zu ermitteln. Werden in der Bestandesgeschichte die mittleren Durchmesser und mittleren Jahrringsbreiten ber 200 ftartften Stämme pro Bettar von Beit zu Beit aufgezeichnet, so ift man in der Lage, die Entwicklung dieses wichtigften Teils des Bestandes und den Verlauf der Zuwachsenergie genau zu verfolgen. Berden aber die mittleren Durchmeffer des ganzen Beftandes angegeben, so kann man die tatsächliche Durchmesserzunahme der einzelnen Stämme und Stammgruppen nicht beurteilen, weil jeder Berechnung bes mittleren Durchmeffers eine andere Stammzahl zugrunde liegt. — Wenn 3. B. in der Buchenertragstafel von Grundner der mittlere Beftandes= durchmesser III. Bonität vom 90. bis 100. Jahre von 25,8 auf 28,9 cm steiat, so hat der Mittelstamm nicht etwa einen Zuwachs von 3,1 cm,

sondern nur von 1,4 cm gehabt, 1,7 cm entfallen auf die Steigerung bes mittleren Durchmessers infolge Aushiebs schwacher Stämme.

Die Standorts und Bestandesbeschreibungen werden oft als ein unsnötiger Ballast der Betriebsregelungen angesehen. Man ist daher vieler vrts, so namentlich im Entwurf der preußischen Unleitung zur Betriebsregelung bemüht, sie bis auf das dringend Notwendigste zu beschneiden. In dem Betriebsplan können sie ganz sehlen, dafür müssen sie aber der wichtigste Teil der Bestandesgeschichte werden. Die Bestandesgeschichte soll der Beiterentwicklung unserer Forstwirtschaft dienen. Um dieses hohe Ziel zu erreichen, darf man nicht Kürze, sondern muß Vollständigkeit und Klarheit der Standorts und Bestandesbeschreibung zum leitenden Grundsatz machen.

Beiträge zur Kenntnis des Klimas von Münden.

Lon Professor Dr. Sornberger.

Im Folgenden soll über einige klimatologische Ergebnisse der seit einer Reihe von Jahren hierselbst gemachten meteorologischen Beobachtungen berichtet werden, und zwar sind es Mittel aus teils fünfs, teils zehnjährigen Aufseichnungen, die diesen Darstellungen zugrunde liegen. 1)

A. Die Windrichfungen.

Zunächst sei die Häusigkeit der Windrichtungen in Münden nach 5 jährigen (die Jahre 1905 bis 1909 umfassenden) täglich dreimaligen Besobachtungen (morgens 8 Uhr, nachmittags 2 Uhr, abends 8 Uhr) mitgeteilt. Die Ablesungen sind von der 16 teiligen auf die Steilige Windrose reduziert und zwar in der Weise, daß die Zwischenrichtungen nicht zu gleichen Teilen auf die Hauptrichtungen gelegt wurden, sondern in Teilen proportional der Häusisseit der Hauptrichtungen.

Die Lage der Luvseite ist durch fetten Druck der betreffenden Zahlen tenntlich gemacht, d. h. von je zwei entgegengesetzten Windrichtungen ist immer die größere Säufigkeitszahl fett gedruckt.

Wegen der ungleichen Länge der Monate sind die Häusigkeiten in Prozenten der Zahl der Beobachtungstage ausgedrückt. Die Zahlen in der Tabelle besagen also, an wieviel Tagen in 100 Tagen der betreffende Wind zu dem angegebenen Termine weht. (s. Tab. 1.)

Die Luftbewegung ist in Münden durch das ganze Jahr um Mittag am lebhaftesten, morgens sind Bindstillen häusiger als mittags, und des Abends sind sie, mit Ausnahme der Monate November und Dezember, am

¹⁾ Beshalb die Reihe der verwendeten Beobachtungsjahre nicht größer ist, siehe am Schluß.

häusigsten. Um meisten trifft dies in den Sommermonaten zu, wo Windstillen um Mittag fast ganz fehlen, auch morgens selten sind.

Dem entspricht auch, daß im Jahresdurchschnitt mehr Windrichtungen ihr häufigkeitsmaximum auf ben Mittag als auf einen andern Termin haben.

Tab. 1. Säufigkeit der Windrichtungen und Stillen in Prozenten der Bahl der Beobachtungstage.

	N	NE	E1)	SE	S	sw	w	NW	C2)
				mo	rgens 8	Uhr			
Januar	3,5 6,7 7,9 6,6 19,0 17,1 13,4 16,2 13,9 6,5 6,5	14,0 10,8 9,1 22,6 12,7 16,7 7,3 1,8 15,5 8,9 9,6 14,0	5,1 2,0 9,4 5,3 3,3 1,3 2,2 0,7 5,5 8,9 8,4 5,0	1,6 	3,2 	27,5 22,2 26,7 23,1 23,1 23,5 27,7 42,6 22,6 40,6 28,6 33,5	28,5 27,8 29,0 26,6 20,6 29,5 31,7 31,6 23,3 13,6 16,4 18,9	3,3 3,8 3,0 8,2 14,3 8,2 15,1 4,4 6,7 5,0 2,9 4,3	18,1 21,9 14,8 6,2 3,9 1,4 1,9 2,0 10,3 13,5 26,0 18,7
				nad	hmittags	2 Uhr			
Sanuar	3,5 7,3 12,0 9,2 12,4 13,1 11,0 12,8 10,5 5,7 9,0 9,8	11,0 15,6 5,3 12,9 14,3 17,5 7,8 8,5 16,6 9,8 13,3 11,5	9,4 5,3 13,4 13,1 10,0 1.5 3,3 2,1 8,1 13,4 8,8 7,5	2,3 0,6 0,7 - - - 1,4 1,5	2,9 1,6 1,6 0,8 2,4 2,8 3,0 3,7	38,1 25,5 36,8 23,3 28,4 28,5 33,7 33,4 22,8 52,8 29,7 37,9	31,0 31,7 20,6 27,4 19,1 26,0 30,3 36,4 22,8 8,5 24,6 18,4	2,5 5,5 6,5 10,4 14,2 12 0 13,2 6,8 11,9 3,0 4,2 2,6	4,5 3,9 3,2 1,4
				a	bends 8	llhr			
Januar Februar März April Mai Juni Juni Juli Geptember Ottober Dezember	1,9 5,7 9,1 5,6 15,2 15,9 8,9 10,3 7,2 3,4 6,7	8,9 10,3 4,7 12,0 7,3 12,0 4,5 9,3 7,4 7,9 12,7	7,9 5,9 11,5 10,6 5,9 1,4 2,2 0,7 3,4 7,8 8,1 7,6	0,8 1,8 1,8 	2,5 0,9 2,1 0,9 0,7 - 1,5 2,1 3,2 2,5	30,4 20,9 23,7 12,8 13,6 10,8 12,1 19,3 12,8 24,8 22,4 35,9	23,9 26,4 18,8 16,0 13,8 13,6 20,3 31,7 8,5 11,7 21,6 14,2	2,5 4,1 2,2 6,9 13,9 16,8 24,7 3,3 9,0 1,4 5,3 3,5	24,5 23,4 27,3 34,0 30,3 28,6 26,6 34,0 48,3 40,7 24,0

¹⁾ E (vom englischen East) ist das international vereinbarte Zeichen für Dit, weil O im Französischen Best (Ouest) bedeuten würde, auch (in den Betterdepeschen) mit Rull verwechselt werden könnte.

²⁾ Bedeutet Bindftille.

Tab. 1b. Busammenfassung nach Sahreszeiten.

	N	NE	Е	SE	S	sw	w	NW	С
Winter { morgens 8 Uhr mittags 2 = abends 8 =	4,3 6,9 5,2	12,9 12,7 10,6	4,0 7.4 7,1	1,0 1,3 0,6	1,5 2,2 1,7	27,8 33,8 29,1	25,1 27,0 21,5	3,8 3,5 3,4	19,6 5,2 20,9
Mittel	5,5	12,2	6,2	1,0	1,8	30,2	24,5	3,6	15,2
Frühling morgens 811hr mittags 2 = abends 8 =	11,2 11,2 10,0	14,8 10,8 8,0	6,0 12,2 9,3	0,7 0,4 0,6	0,8 1.6 1,0	24,3 29,5 16,7	25,4 22,4 16,2	8,5 10,4 7,7	8,3 1,5 30,5
Mittel	10,8	11,2	9,2	0,6	1,1	23,5	21,3	8,9	13,4
Sommer morgens 8Uhr mittags 2 = abends 8 =	15,6 12,3 11,7	8,6 11,3 5,5	1,4 2,3 1,4	0,2	1,0 0,3 0,5	31,3 31,9 14,1	30,9 30,9 21,9	9,2 10,7 14,9	1,8 0,4 29,7
Mittel	13,2	8,5	1,7	0,1	0,6	25,8	27,9	11,6	10,6
Herbst morgens811hr mittags 2 = abends 8 =	9,0 8,4 5,8	11,3 13,2 8,2	7,6 10,1 6,4	0,5 0,5 0,5	1,8 2,7 2,3	30.6 35,1 20,0	17,8 18,6 13,9	4,9 6,4 5,2	16,6 5,0 37,7
Mittel	7,7	10,9	8,0	0,5	2,3	28,6	16,8	5,5	19,8
Jahr morgens811hr mittags 2 = abends 8 =	10,0 9,7 8,1	11,9 12,0 8,1	4,8 8,0 6,1	0,6 0,5 0,5	1,3 1,7 1,4	28,5 32,6 19,9	24,8 24,7 18,4	6,6 7,7 7,8	11,5 3,0 29,7
Mittel	9,3	10,7	6,3	0,5	1,5	27,0	22,6	7,4	14,7

Daß die Luftbewegung um die Mittagszeit am lebhaftesten ift und gegen Abend abflaut, ift eine allgemeine Erscheinung, die mit der durch die Tageserwärmung bewirkten Bertikalbewegung der Luft zusammen= hängt. Infolge der bis nach Mittag zunehmenden Erwärmung der unteren Luftschichten durch die zunehmende Intensität der Ginstrahlung stellt sich ein vertikaler Luftaustausch ein, der Luft von unten in die Höhe und dafür solche aus der Höhe nach unten bringt. Die lettere (von oben kommende) hat aber eine größere Horizontalgeschwindigkeit als die unten fließende, deren Bewegung durch die Reibungswiderstände an der Erdoberfläche verlangsamt ist, muß also, indem sie nach unten verlegt wird, daselbst die Geschwindigkeit vermehren; gegen Abend aber, wo jener Luftaustausch aufhört, muß die Geschwindigkeit nachlassen. Daß jedoch in Munden im ganzen ziemlich häufig - im Jahresdurchschnitt fast jeden dritten Abend (im Berbst noch mehr) - Windstillen zu verzeichnen sind, daran dürfte noch die Lage der Stadt im Tale, rings umgeben von Soben, wesentlich beteiligt sein, indem dadurch wohl öfters leichte Binde, die außer= oder oberhalb wehen, für den Ort der Beobachtung unmerklich werden.

Die Luvseite liegt im Jahres= wie im Jahreszeitenmittel zu allen Tages= terminen durchweg in den Richtungen SW, W, NW, N, d. h. die Winde aus jeder dieser Richtungen sind häufiger als die aus der zu ihr entgegengesetzten Richtung. Dasselbe zeigt sich in den Monatsmitteln mit nur zwei geringfügigen Ausnahmen: im Juni abends übertrifft der NE= den SW-Wind, und im Oktober mittags der E= den W-Wind an Häufigkeit.

Die größte Hänsigkeit im Jahresmittel weist der SW-Wind auf, dem der W-Wind nur wenig nachsteht; dann folgt NE, N, NW, E; die Richtungen S und SE sind nur ganz schwach vertreten.

Die beiden Richtungen SW und W zusammen sind im Jahres= mittel an allen drei Terminen häufiger als alle übrigen Rich= tungen zusammengenommen, und das ändert sich auch in den Mitteln der einzelnen Jahreszeiten nur einmal und nur für den Abendtermin, indem im Frühling am Abend die Summe der SW= und W=Binde etwas kleiner ift als die der übrigen zusammen; und wenn wir das Mittel eines jeden Monats und Termins darauf prüfen, sinden wir nur noch für die Abend= termine der Monate Juni, Juli, September die gleiche Ausnahme (indem in den wärmeren Monaten abends die SW=Binde stark zurücktreten), während in allen übrigen 33 Mitteln die SW= und W=Binde vorherrschen.

Es zeigt sich also in dieser Hinsicht eine große Gleichmäßigkeit durchs ganze Jahr, obwohl die Häufigkeit der SW= und W=Winde und ihr Ver= hältnis bedeutende Schwankungen ausweist, indem beispielsweise in den drei Sommermonaten (im Mittel aller drei Termine), sowie im Februar und April der SW=Wind seltener ist als der aus W, im Oktober (Mittagstermin) hingegen sechsmal häufiger als dieser.

Um freilich den jährlichen (wie den täglichen) Gang der Windrichtungen mit Sicherheit bestimmen zu können, dazu sind weit längere Beobachtungen ersorderlich als hier vorerst verarbeitet werden konnten. Immerhin können wir aus unseren Zahlen entnehmen, daß die Winde aus SW, die im Winter am stärksten vorwalten, im Frühjahr etwas an Häusigkeit nachlassen, die aus NW, N, E dagegen zunehmen, daß im Sommer die NW= und N=Winde noch etwas häusiger, auch die W=Winde zahlreicher, die östlichen seltener werden, und daß im Herbst die W=, NW= und N=Winde (im September auch die SW=Winde) an Häusigkeit ab=, die NE= und E=Winde zunehmen, was alles im allgemeinen den Änderungen der durchschnittlichen Druckver= teilung in den einzelnen Jahreszeiten¹) entspricht.

^{!)} Im Binter hauptsächlich maßgebend das dauernde Druckmaximum in den subtropischen Breiten südwestlich von Europa in Bechselwirkung mit dem niederen Druck über dem nördlichen Atlantischen Dzean; außerdem hoher Druck über dem Innern des europäisch=asiatischen Kontinents. Im Frühjahr Bachsen des Druckes über dem Dzean westlich und nordwestlich von uns (zeitweilig auch über noch kalten Teilen Rordeuropas), niedriger Truck über dem sich rascher erwärmenden Binnenland im Südosten. Im Sommer hoher Druck über dem nordatlantischen Dzean, niedriger im Innern des europäisch=asiatischen Kontinents (infolge des Bärmeunterschiedes). Im herbst zunächstrascheres Erkalten des Kontinents, wachsender Truck daselbst und Truckabnahme über dem Dzean, dann allmähliger übergang in die Druckverteilung des Binters.

B. Bewölkung, Mebel, heitere und trube Cage.

In der Tabelle ist die Häusigkeit der Bewöltungsgrade nach bjähzigen Beobachtungen (1905 bis 1909) zusammengestellt, getrennt nach den drei täglichen Beobachtungsterminen, um sowohl den täglichen wie den jährzlichen Gang erkennen zu lassen. Die Aufzeichnungen geschahen nach 4 Graden, sodaß ganz bedeckter Himmel mit 4, zu drei Vierteln bedeckter mit 3 bezeichnet ist usw., und die Jahl O wolfenlosen Himmel bedeutet. In der Tabelle sind die mittleren Bewölfungsgrade 1 bis 3 vereinigt. Die Häusigkeiten sind in Prozenten der Beobachtungstage ausgedrückt (wegen der ungleichen Länge der Monate). Für das Jahr sind sie auch noch in absoluten Zahlen (Tagen) angegeben.

Tab. 2.

		Säufigkeit der Bewölkungsgrade und Rebel							Häufigkeit der		
		Morgens 8 Uhr Nachmittags 2 Uhr			Abend	8 Uhr	Tage Tage Jennebel Tage				
		0	1-8	3 4	Rebel	0 1-	-3 4	Rebei	0 1—8		heiteren Tage heiteren Tage nut Worgennebel trüben Tage
		In	Proj	enter	ı der	Zahl	der Be	obad	htungstag	je	
Winter	Dezember Januar . Februar .	10,3	20,6	59,4	9,7	12,337	,4 48,4	1,9		58,7 1,9	3,2 2,0 70,3 014.2 — 58,7 2,3 0,8 69,8
	Mittel	5,5	18,0	64,5	12,0	6,240	,1 52,2	1,5	14,2 17,4	64,3 4,1	6,6 0,9 66,3
Frühling	März April Mai	9,5	40,6 46,3 53,5	40,8	3,4	6,861	,9 41,9 ,9 31,3 ,2 23,2	-	11,6 36,1 8,8 50,4 3,9 54,2	40,8 -	1,0 -,0
	Mittel	8,8	46,8	39,4	5,0	4,963	,0 32,1	_	8,1 46,9	44,8 0,2	7,4,0,7,41,6
Sommer	Juni Juli August	7,1	47,7	38,1	7,1	1,371	,3 24,0 ,0 27,7 ,2 20,5	_	5,3 63,4 5,2 55,5 3,3 51,7	39,3 -	4,0 0,7 32,7 3,2 2,6 43,9 2,0 2,0 44,4
	Mittel	5,9	54,0	31,3	8,8	2,473	,5 24,1	_	4,6,56,9	38,5 —	3,1 1,7 40,3
Herbst -	September Oftober . November	4,5 5.3	26,5 16,7	.33,5 59,3	35,5 18,7	13,5 57 6,0 35	,5 29,0 ,3 54,7	4,0	16,134.8 11,320,7	40,7 8,4 56,7 11,3	7,5 6,2 38,4 4 5 9,0 41,3 6,7 2,0 65,3
	Mittel	4,9	24,2	41,0	29,9	9,052	,7 ,37,0	1,3	14,2,31,2	46,9 7,7	6,2, 5,8 48,3
Jahr .		6,3	35,8	44,0	13,9	5,657	,3 36,4	0,7	10,3 38,1	48,6 3,0	5,8 2,3 49,1
	'								1		

In Tagen auf das Jahr | 23 | 131 | 160 | 51 | 20 | 209 | 133 | 3 | 38 | 139 | 177 | 11 | 21 | 8,4 | 179

Im Jahresmittel ift Wolkenlosigkeit mittags am seltensten, abends am häufigsten. Bolle Bedeckung ist mittags ebenfalls am schwächsten, abends am stärksten vertreten. Der Mittag weist vorwaltend mittlere Bewölkungs-

grade auf, der Morgen und der Abend sind reicher an den extremen Graden.

Im Herbst und Winter ist wolfenloser Himmel morgens am seltensten, mittags häusiger und abends am häusigsten (morgens an etwa 5, abends an 14 Tagen unter 100). Frühling und Sommer zeigen dagegen morgens ihre größte Häusigsteit unbedeckten Himmels (die auch größer ist als die im Herbst und Winter morgens), mittags ihre kleinste und abends nahezu wieder die von morgens. Im ganzen aber (im Mittel der Tageszeiten) haben Frühling und Sommer seltener wolkenlosen Himmel als Herbst und Winter; der Herbst in dieser Hinsicht obenan, der Sommer unten.

Böllig bedeckter himmel ist in allen Jahreszeiten morgens häufiger als mittags, abends am häufigsten, nur im Winter ist hierin der Abend wieder dem Morgen gleich. Die größte häufigsteit vollständiger Bewölfung weist der Winter auf, im Frühling nimmt sie ab, im Sommer noch mehr, im herbst wächst sie wieder, und zwar gilt dies im ganzen wie auch für die einzelnen Tageszeiten.

Dagegen sind die mittleren Bewölfungsgrade im Sommer am häufigsten, im Winter am seltensten (ebenfalls im ganzen wie an den einzelnen Tages= zeiten).

Es bleibt abzuwarten, wie weit diese unseren Zahlen zu entnehmenden Ergebnisse durch längere Beobachtungen bestätigt, abgeändert oder ergänzt werden. Einstweilen scheint es, daß die mittägliche Temperatursteigerung eine Berminderung der Bewölfung hervorbringt — es werden die mittleren Bewölfungsgrade häusiger, die volle Bewölfung verliert an Häusigkeit — und zwar in allen Jahreszeiten, daß also auch in der wärmeren Jahreszeit die mittägliche Temperatursteigerung nur ausreicht, die Wolfen teilsweise zur Berdampsung zu bringen, nicht, wie an vielen Orten, in der wärmeren Jahreszeit mittags durch Emporschaffen reichlicher Dampsmengen die Wolfenbildung zu vermehren. Un letzteres erinnert hier nur das Selstenerwerden der Wolfenlosigkeit vom Worgens zum Mittagstermine im Frühjahr und Sommer.

Nebel sind in Münden ziemlich zahlreich, offenbar mit eine Folge seiner Lage und des Wasserreichtums durch seine Flüsse. Ihre Häusigkeit zeigt eine sehr ausgesprochene tägliche und jährliche Periode.

Am häusigsten sind die Nebel in allen Jahreszeiten am Morgen, weit seltener des abends, und solche, die über Mittag anhalten, sind nur ganz vereinzelt, und zwar in den Monaten November, Dezember, Januar zu verzeichnen.

Die nebelreichste Jahreszeit ist der Herbst, wo durchschnittlich fast jeder dritte Tag Morgennebel hat, vornehmlich wohl dadurch, daß die noch vershältnismäßig warm gebliebenen Wassermassen der Flüsse der stärker erkalteten Luft mehr Dampf zusühren, als diese in Dampssorm halten kann. Im

Winter wird die Nebelhäufigkeit geringer, und die Frühlingsmonate bringen das Minimum, worauf sie im Sommer wieder zu wachsen beginnt.

Bei Unwendung der zehnstufigen Ginteilung der Bewölfungsgröße pflegt man als "heitere" Tage diejenigen zu bezeichnen, deren mittlere Bewölfung die Bahl 2 nicht erreicht, und als "trube" solche mit einer mittleren Bewölfung, Die größer als 8 ift. Dem entsprechen bei der vierftufigen Einteilung die Zahlen 0,8 und 3,2. Daher wurden als "heiter" bezw. "trube" die Tage genommen, bei denen die Summe der drei täglichen Bewölfungszahlen höchstens 2 bezw. mindestens 10 beträgt. Da jedoch die Rahl der so bestimmten heiteren Tage sich hier ziemlich niedrig stellt, find in der daneben stehenden Spalte noch diejenigen Tage aufgezählt, welche morgens Nebel hatten, im übrigen aber den obigen Bedingungen entsprachen, also nach bem Berschwinden der Morgennebel ebenfalls ben ganzen Tag fast wolfenlos waren. Andererseits wurden die Tage mit Morgennebeln noch als "trube" gerechnet, wenn am Mittags= und Abend= termin der himmel zu je mindestens 3 Bierteln bedeckt war, dagegen nicht mehr, wenn er sich einmal zur Sälfte und das andere Mal gang bedeckt zeiate.

Aber auch mit Hinzurechnung der heiteren Tage mit Morgennebeln wird die Zahl der heiteren Tage in Münden nicht groß. Einen erhebslichen Zuwachs erhielte nur der Herbft (eine Steigerung von 6 auf 12 für 100 Tage), der denn alle anderen Jahreszeiten überträfe.

Die Zahl der heiteren Tage (im ursprünglichen Sinne) beträgt im Jahresdurchschnitt nur rund 6 auf 100, was durch die Lage Mündens im ozeanisch beeinflußten Klimagebiet im Berein mit den örtlichen Berhältnissen leicht verständlich ist. Die meisten heiteren Tage weist das Frühjahr auf (7,4 auf 100), am wenigsten der Sommer (3 auf 100). Die absolute Zahl für das Jahr ist 21. Biel mehr hat auch Göttingen nicht, von welchem 241) angegeben werden.

Das Maximum der Häusigseit der "trüben" Tage, an denen Münden feinen Mangel hat, fällt auf den Winter, wo durchschnittlich von 3 Tagen 2 zu den trüben gehören; im Frühjahr und Sommer (Zeit ihrer geringsten Häusigseit) sind im Mittel unter 10 Tagen 4 trübe.

C. Sänsigkeit der Niederschläge und Gewitter (nach 10 jährigen Beobachtungen, 1900 bis 1909).

Die Tabelle 3 gibt die sogen. Niederschlags= (und Gewitter=) wahr= scheinsichkeit an, d. h. an wieviel Tagen unter 100 Beobachtungstagen durchschnittlich Niederschläge bezw. Gewitter zu verzeichnen sind, und zwar

¹⁾ Thiele, Deutschlands landwirtschaftliche Klimatographie. Aus dessen Tabellen sei noch für einige Orte die Zahl der heiteren Tage (im Jahr) entnommen: Nordshausen 39, Franksurt a. M. 36, Potsdam 44, Meißen 39, Braunschweig 55.

brücken die Zahlen der ersten Spalte die gesamte Niederschlagswahrscheinlichkeit aus, also Regen, Schnee usw. zusammengenommen. Gezählt sind dabei alle Tage mit Niederschlag, gleichgültig ob er in meßbarer Menge siel oder nicht. Für das Jahr sind auch noch die absoluten Zahlen der Tage mit Niederschlag usw. angegeben.

Tab. 3.

	Zahl der Tage mit							
	Niederschlag	Schnee	Graupeln	Hagel	Gewittern			
	In P	rozenten di	er Zahl der E	eobachtun.	gstage			
Dezember	57,1	18,4	0,9	0,3	0,6			
Winter Januar	54,2	23,9	0,9	_				
Februar	64,6	36,1	2,3	_	0,4			
Mittel	58,6	26,1	1,4	0,1	0,3			
(März	57,7	25,5	1,6	0,3	0.3			
Frühling { April	62,0	11,7	3,7	1,0	4,0			
Mai	54,5	2,0	2,7	1,0	13,9			
(=====================================								
Mittel	58,1	13,1	2,7	0,8	6,1			
(Juni	50,7		_	0,7	17,7			
Sommer { Juli	60,3			_	19,2			
August	59,6	-	0,3	_	12,7			
Mittel	56,9	_	0,1	0,2	16,5			
(September .	44,7	_	_	1,3	5,7			
herbst Ottober	48,0	1,6	0,6		0,6			
November	54,3	11,3	1,0		0,3			
Mittel	49,0	4,3	0,5	0,4	2,2			
Jahr	55,6	10,9	1.2	0,4	6,3			
		at	absolut, im Jahr					
	203	40	4,3	1,4	23			

Danach ist die Zahl der Niederschlagstage im Winter am größten, im Frühjahr und Sommer nur wenig kleiner, aber beträchtlich kleiner im Frühsherbst (besonders im September), der ja für Mitteleuropa die beständigste Zeit des Jahres bildet infolge der dann häusiger und anhaltender aufstretenden trockenen östlichen Winde. Im ganzen ist (gleichfalls durch die Lage Mündens in wasserreicher Gegend inmitten bewaldeter Höhen und die ozeanische Beeinflussung) die Niederschlagshäusigkeit ziemlich groß, indem es im Winter, Frühjahr und Sommer wie auch im Mittel des Jahres noch öster als durchschnittlich jeden zweiten Tag regnet oder schneit, und auf das Jahr 203 Tage mit Niederschlag (irgendwelcher Menge) kommen. 1)

¹⁾ Wo man, wie vielsach geschieht, als Tage mit Riederschlag nur die zählt, an benen mindestens 0,2 mm Riederschlag fällt, werden natürlich die Häusigkeitszahlen kleiner, was bei Bergleichen berücksichtigt werden muß.

Schneefalltage find unter 100 Tagen im Winter 26, im Frühling 13, im Herbst 4. Hagel und Graupeln haben ihre größte Häusigkeit im Frühzjahr, Gewitter im Sommer. Tage mit Gewittern gab es unter 100 Tagen im Sommer 16, im Frühling 6, im Herbst 2,2, auch Wintergewitter (Wirbelgewitter) sehlen nicht ganz. Bedenkt man, daß nur die Tage mit Gewittern gezählt sind (23 im Jahr), nicht die einzelnen Gewitter, deren es sehr oft mehrere an einem Tage gab, so erkennt man, daß Münden ziemlich gewitterreich ist.

Der erste Schnee siel in den 10 Jahren frühestens am 17. Oktober, spätestens 24. Dezember; das mittlere Datum des ersten Schneefalls ist der 20. November. Der letzte Schnee siel frühestens 30. März, spätestens 19. Mai, durchschnittlich 23. April. Die schneefreie Zwischenzeit betrug im Mittel 211 Tage.

D. Temperaturextreme, Eistage, Frostfage, Sommertage (nach 10jährigen Beobachtungen, 1900 bis 1909).

Lub. 4.								
	Mittlere Extreme der Temperatur	Absol. Extreme der Temperatur	Wittlere abfolute schwanfung Abfolute		Zahl der			
	Min. May.	Min. May.	Wittlere absolute Schwanfur Absolute Schwanfur	Eis= tage	Frost= tage	Som= mer= tage		
Fanuar Februar März April Wai Funi Fuli Fuli Funght Feptember Dezember Dezember	$ \begin{array}{c cccc} -13,1 & 8,5 \\ -11,0 & 9,7 \\ -5,1 & 15,6 \\ -2,4 & 20,7 \\ 0,6 & 26,7 \\ 4,7 & 29,2 \\ 7,4 & 29,5 \\ 6,3 & 27,9 \\ 2,6 & 25,1 \\ -0,7 & 18,5 \\ -5,7 & 11,8 \\ -10,4 & 9,9 \end{array} $	- 20,0 10,3 - 22,7 19,0 - 9,4 22,0 - 5,0 27,2 - 1,4 29,2 3,5 30,5 5,3 32,8 4,4 31,0 - 0,2 28,2 - 6,8 22,5 - 11,5 15,0 - 17,5 11,5	21,6 30,3 20,7 41,7 20,7 31,4 23,1 32,2 26,1 30,6 24,5 27,0 22,1 27,5 21,6 26,6 22,5 28,4 19,2 29,3 17,5 26,5 20,3 29,0	8,3 5,3 0,4 — — — — — — — — 0,9 4,7	16 17 14.3 5,2 1,1 — 0,1 1,8 9,6 15 2	0,1 2,0 5,2 8,2 3,9 1,1		
Jahr	15,1 30,7	- 22,7 32,8 (1901) (1904)	45,8 55,5	19,6	80,3	20,5		

Tab. 4.

über die Bedeutung (bezw. Berechnung) der Zahlen in der Tab. 4 sei folgendes bemerkt.

Nimmt man je von demselben Monat aller Beobachtungsjahre (3. B. von jedem Januarmonat der sämtlichen Jahre) die niedrigste (je einmal besobachtete) Temperatur, addiert diese Temperaturen und dividiert sie durch die Zahl der Beobachtungsjahre, so erhält man das mittlere Minimum das betreffenden Monats (Spalte 1). Entsprechend versährt man zur Bestimmung des mittleren Maximums (Spalte 2). Diese Zahlen geben also die niedrigste und die höchste Temperatur an, die man in dem betreffenden

Monat durchschnittlich zu gewärtigen hat. Der Unterschied beider ergibt die mittlere absolute Schwankung (Spalte 5). In gleicher Beise sind die betreffenden Berte für das Jahr berechnet. Das mittlere Jahressminimum (bezw. smaximum) ist das arithmetische Mittel aus den niedrigsten (bezw. höchsten) Temperaturen, deren man in jedem Jahr eine beobachtet hat. — Die niedrigste (bezw. höchste) Temperatur, die in allen gleichnamigen Monaten (z. B. in allen Januarmonaten) der sämtlichen Beobachtungsjahre nur einmal vorgesommen ist, bildet das absolute Minimum (bezw. Maximum) des betreffenden Monats (Spalte 3 und 4), und ebenso ist die niedrigste (oder höchste) Temperatur, die in allen Beobachtungsjahren zussammen nur einmal auftrat, das absolute Jahresminimum (oder smaximum). Der Unterschied zwischen den absoluten Extremen ist die absolute Schwanstung (Spalte 6), die natürlich in längeren Beobachtungszeiträumen größet wird als in kurzen.

Die mittleren Monatsminima wie die Maxima steigen vom Januar, wo sie ihren tiefsten Stand haben, bis zum Juli ununterbrochen an und gehen dann wieder herab. Denselben jährlichen Gang zeigen die absoluten Extreme, jedoch mit einer Ausnahme; nicht der Januar, der in unseren Breiten im normalen jährlichen Temperaturgange der kälteste Monat ist, weist die niesdrigste, in unseren 10 Beobachtungsjahren vorgekommene Temperatur auf, sondern der Februar, und zwar trat dieses absolute Minimum mit —22,7° C am 21. Februar 1901 ein. Da andererseits im Februar 1900 (am 26.) ein Maximum von 19° zu verzeichnen war, so kommt auf den Februar eine absolute Schwankung von 41,7°, die größte von allen Monaten.

Das Steigen der mittleren Monatsextreme vom Januar bis Juli und bas Fallen berfelben in der andern Jahreshälfte erfolgt zwar ohne Unterbrechung, aber boch nicht gang gleichmäßig bei beiden Extremen von Monat zu Monat. 3. B. wächst vom April bis Mai das mittlere Minimum um 30, das mittlere Maximum aber um 6°, woraus sich für den Mai eine um 3° größere (mittlere) Schwanfung ergibt als für den April, der seinerseits durch Die gleiche Ursache den Marg hierin übertrifft. Im Frühjahr, meift (wie hier) im Mai, erreicht die mittlere Schwankung der Temperatur ihren höchsten Betrag (hier 26,1%), und damit hangen die Frühjahrsfrofte eng zusammen. Es findet bei Tag burch die hochsteigende Sonne starte Erwärmung statt, das hat beträchtliche Lufttrockenheit zur Folge und hierdurch wird starke nächtliche Erkaltung burch Ausstrahlung begünstigt; bazu kommt die Wirkung ber um diese Beit öfters auftretenden falten, trockenen, nördlichen bis oftlichen Winde. Später (Juni, Juli) heben sich die Minima ftarker als die Maxima und die Schwankung wird fleiner. Desgleichen wird fie fleiner, wenn von dem nun beginnenden (durch die Abnahme der Sonnenhohe und die fürzere tägliche Bestrahlungsdauer verursachten) Temperaturruckgang die Maximumtemperaturen stärfer betroffen werden als die Minima, was nach unserer Tabelle für August, Oktober, November zutrifft. So weist der meist trübe November hier wie an vielen andern Orten die kleinste Schwanstung auf, worauf sie durch relativ stärkeres Sinken der Minimumtemperaturen wieder wächst. Daß der September sich hierin von seinen Nachbarsmonaten abweichend zeigt (das Minimum etwas stärker sinkt als das Maximum), hängt mit seiner meist klaren, trockenen, deshalb tagsüber noch sommerlich warmen, nachts aber schon recht kühlen Witterung (Nachsommerswetter) zusammen, die ihrerseits durch die für diese Zeit charakteristische mittlere Oruckverteilung bedingt ist.

Die mittleren Jahresextreme, 30.7° und -15.1° und die sich baraus ergebende mittlere Jahresschwankung von 45.8° sind als sehr mäßig zu bezeichnen, wenn man berücksichtigt, daß die mittleren Kälteextreme des Jahres im Gebiet des Deutschen Reiches im allgemeinen zwischen -21° und -14 bis 15° betragen, die Maxima (mit Ausschluß höherer Gebirgspunkte) zwischen 30 und 33° , und daß die mittlere Jahresschwankung sich zwischen 53° im Nordosten und 47° im Südwesten hält.

Auch die "absolute" Schwankung, die in den 10 Jahren 55,5° beträgt, ist nicht groß, und wesentlich kleiner als die (aus langjährigen Beobachtungen erhaltene) von Kassel und Göttingen, welche beiden Orte demselben Klimagediet wie Münden (dem mitteldeutschen Waldgebirgsgebiet) angehören und eine absolute Schwankung von 63,4 bezw. 63,9° aufweisen.²) Doch sind diese Beträge mit dem obigen nicht wirklich vergleichbar wegen der ungleichen Länge der Beobachtungszeiträume und weil die hier verwendeten Beobachtungen aus andern Jahren stammen als die dortigen. Auch mögen infolge des Umstandes, daß das Institut hier im 2. Stock des Schlosses liegt, und die Andringung des Gehäuses³) mit den Thermometern in geringerer Söhe nicht angängig war, die hier gefundenen Extreme vielleicht ein wenig zu klein sein. Daß es sich aber in letzterer Hinsicht nur um ganz geringe Abweichungen handeln kann (vergleichende Versuche darüber

¹⁾ Sann, Sandbuch ber Klimatologie, gibt S. 152 die mittleren Jahresextreme einer Anzahl Orte aus ben verschiedensten Gegenden bes Deutschen Reiches wie folgt an:

Marimum	Minimum	Mazimum	Minimum
Königsberg 31,8	—21, 5	Leipzig . 32,9	-17.4
Bromberg . 32,4	20,3	Erfurt 31,6	-18,5
Berlin 33,0	15,4	Bagreuth. 31,4	-21,3
Salle 32,5	-15,7	München. 30,4	-18,5
Brocken . 23,2	-20,9	Augsburg 32,2	-18,8
Breslau . 30,9	-18,4	Heidelberg 32,5	-14,2
Ratibor . 32,5	 21,6	Areuznach 33,0	-14,6
Dresden . 32,9	17,1		

²⁾ Thiele, Deutschlands landwirtschaftliche Klimatographie.

³⁾ Nach Art der vom Preuß. Meteor. Institut angegebenen, mit verstellbarer Be- schirmung.

sollen angestellt werden), geht unter anderm schon baraus hervor, daß der Unterschied zwischen dem mittleren Januarminimum und dem mittleren Julimaximum in Kassel mit 43,9° und Göttingen¹) mit 43,4° nahezu derselbe ist wie in Münden mit 42,6°, und daß sich für die frostsreie Zeit (siehe weiter unten) hier wie dort fast genau die gleiche Dauer ergibt.

Diesem relativ ausgeglichenen, von sehr niedrigen wie von sehr hohen Temperaturen sich frei haltenden Klimacharakter Mündens, wie er den ozeanisch beeinfluften Gebieten eigen ift, entspricht auch die Bahl der Gistage, Frosttage und Sommertage. Bezeichnet man, wie üblich, jeden Jag mit einem Temperaturmaximum unter 00 als Gistag, einen folden mit einem Temperaturminimum unter 0° als Frosttag, einen Tag mit einem Temperaturmaximum von 25° und mehr als Sommertag, so hat Münden nach unseren 10 jährigen Beobachtungen durchschnittlich im Sahr: 19.6 Gistage, 80.3 Frosttage und 20,5 Commertage. Das find, verglichen mit benjenigen eines Ortes in vorwaltend fontinental beeinfluftem Gebiet, ziemlich niedrige Beträge. Eberswalde 3. B. hat (im 15 jährigen Mittel von 1876 bis 18902)) 32,1 Eistage, 124,2 Frosttage 45,0 Sommertage3), also mehr als doppelt soviel Sommertage, aber auch etwa 11/, mal soviel Eis= und Frostage als Münden. Bang frostfrei befunden find bort nur die Monate Juli und August, hier außerdem noch der Monat Juni (wenigstens in biesen 10 Jahren).

Der lette Frost wurde hier beobachtet:

The state of the s	9.000 4004.009.000.	
frühestens	im Mittel	fpatestens
19. April	3. Mai	16. Mai
(1901)		(1900)
Der erste Frost:		
frühestens	im Mittel	spätestens
20. September	26. Oktober	11. November
(1904)		(1906)
Die frostfreie Zeit betrug	Tage	
minbeftens	im Mittel	höchstens
130 (19 0 4)	176	196 (1901)
in Eberswalde dagegen	(Tage)	
113	140	190

¹⁾ Die mittleren Jahresextreme dieser Orte find mir nicht zur Sand.

²⁾ Schubert, Meteor. Beitidr. 1892, G. 235 ff.

³⁾ Vielleicht find die Gerswalder Zahlen ein wenig zu groß und mit den hiesigen nicht ganz vergleichbar, da in dem Eberswalder Bericht gesagt ist, daß nach dem Bergleich mit benachbarten Stationen die Temperaturangaben der wärmeren Tages- und Jahreszeit etwas zu hoch (beim Maximum bis zu 2°) erschienen, und bei der Zahl der Frostage usw. die Ablesungen an einem ganz ungeschützten Minimumthermometer (1,3 m. 140d) zugrunde gelegt sind. Dennoch bliebe wohl der Unterschied gegen Münden deutlich genug.

Jedenfalls genießt Münden den Borteil einer erheblich längeren Begetationszeit. — Andererseits stimmt Münden mit den beiden Nachbarstädten Kassel und Göttingen hinsichtlich der mittleren Dauer der frostfreien Zeit fast ganz überein; Kassel hat 179, Göttingen 178 Tage, nur liegt diese Zeit dort etwas früher, indem sie in Göttingen vom 29. April bis 24. Dtstober, in Kassel vom 27. April bis 23. Oktober zählt.

Zu weiterem, bezw. zur Bearbeitung längerer Beobachtungszeiträume, wie sie zur Erzielung eigentlicher "Normalmittel" ersorderlich sind, reichte die kurze zur Fertigstellung dieser Mitteilung zu Gebote stehenden Frist nicht aus. Sind es also auch noch keine wirklichen "Normalmittel", die hier zur Darstellung kamen, so sind es doch klimatische Werte, die jenen aielsach mindestens nahe stehen werden und jedenfalls ein schon ziemlich kutressendes Bild von den behandelten Verhältnissen Mündens gewähren.

Grunemald.

Staatwirtschaftliche Studie von Dr. Fr. Jentsch.

Die Verkäuse von Waldland in der Umgebung Berlins haben, wie allgemein bekannt, viel Unsechtung ersahren. Die Angelegenheit hat ihre praktische Erledigung gefunden, eine genauere objektiv wissenschaftliche Beshandlung in der Öffentlichkeit meines Wissens aber nicht ersahren. Es erscheint lohnend, ihr näher zu treten.

Die Nüplichkeit und Berechtigung staatlicher Erwerbsunternehmungen wurde fruher vielfach bestritten. Der Staat wirtschafte wegen ber bei seiner Wesensart unvermeiblichen Mandantenwirtschaft teurer als ber Bri= vate, entziehe der Privatunternehmung bedeutende Bermögensobjefte, mache ben Staatsangehörigen in ber freien Betätigung ihrer Krafte unerwünschte Konkurrenz. Die Praris und nachmals auch die Wiffenschaft haben längst entschieden, daß diese Lehrmeinung nur bedingt zutrifft, im besonderen nicht gilt für die Forstwirtschaft bes Staats. Die Forstwirtschaft hat volts= wirtschaftliche Eigentumlichkeiten und der Bald vollwirtschaftliche Gigenschaften, die die Staatsgewalt nicht nur befähigen, sondern unter gemiffen Boraussetzungen jogar verpflichten, Balbbefit ju halten: Das Produkt in ber Forstwirtschaft ift in besonders hohem Mage Erzeugnis der Naturfrafte, besonders des Bodens. Sie verlangt darum relativ große räumliche Erstreckung. Das im Holzvorrat stockende Kapital ist allgemein groß, eigen= artig gebunden, vom nachhaltig beziehbaren Materialzins nur mit Silfe tednisch und wissenschaftlich qualifizierter Berwalter zu unterscheiben. Summe Diefer Eigentumlichfeiten bewirft, daß die Baldwirtichaft zwectmäßig in der Sand ewig lebender juriftischer Personen und im Großbetriebe, b. h. auf großer, zu einheitlichem Wirtschaftsbetrieb verbundener Glache

betrieben wird. Die Statistik der Bobenbenutzung lehrt, daß die Großbetriebe und im besonderen die staatlichen Forstbetriebe die ergiebigeren in bezug auf die erzeugten Werte sind. Es ist danach sinanziell die Staatsforstwirtschaft wissenschaftlich berechtigt und praktisch bewährt.

Sie ist es aber auch administrativ und kann in dieser Hinsicht sogar geboten sein. Das wird begründet durch die volkswirtschaftlichen Eigenschaften des Waldes. Die bekannteste und wichtigkte ist die Lieferung des wirtschaftlich notwendigen Holzes und anderer Waldprodukte. Sodann übt er in örtlicher und zeitlicher Begrenzung sörderliche Wirkungen auf die Landeskultur aus, die mit dem Ausdrucke Schuhwaldwirkungen zusammengesaßt zu werden pslegen, und ebensolche auf die Gesundheit und das Wohlbesinden der Menschen. Schließlich auch ist auf gewissen Standorten die Waldwirtschaft die allein rentable oder die gegenüber anderen Bodensbenuhungsarten rentablere Bodenbenuhungsart. Böden dieser Art werden gemeinhin als absoluter Waldboden bezeichnet.

Die Lieferung von Holz und anderen Waldprodukten vollzieht sich am besten im freien privatwirtschaftlichen Wettbewerb, an dem der Staat als einer unter vielen teilnimmt. Eine deswegen aus seinem Wesen sließende Pflicht, Waldwirtschaft zu betreiben, besteht allgemein nicht. Sie kann im besonderen etwa vorliegen, sei es örtlich, wo und soweit die private Unterenehmungslust nicht bereit oder imstande ist, notwendige Waldprodukte zu liesern, oder zeitlich, wenn und solange die private Unternehmungslust versagt.

Unders liegt es bei der Schukmaldwirkung. Diese Wirkung ist ihrem Werte nach weber megbar, noch tauschfähig, mithin fein Gegenstand privatwirtschaftlicher Leiftung. Der Baldbesiger, deffen Bald sie ausübt, ber berechtigtermaßen nur sein Interesse, nicht basjenige anderer verfolgt, muß und wird Schadloshaltung dafür verlangen, wenn die Erhaltung und Sicherung der wirksamen Schutzeigenschaft seines Baldes ihm Roften oder Ginbußen auferlegt. Das braucht nicht immer und nicht überall ber Manche Baldungen wirken schützend schon burch ihr bloges Fall zu sein. Sie muffen nur erhalten bleiben, fonnen im übrigen gang nach ötonomischen Grundsägen auf den höchsten Ertrag bewirtschaftet werden. Ihre Schutwaldeigenschaft legt dem Gigentumer teine Ginbufe auf. folde tritt erft ein, wenn die Erzielung und Sicherung ber ichütenden Wirkung Bewirtschaftungsformen verlangt, die, wie etwa Bermeiden des Rahlichlags, bes Stockrobens, bes Bobenverwundens, Erhaltung ber Streubecte, Plenterwirtschaft, Beibeschonung und ähnliches, die höchst rentable Benutung einschränken. Die Ginschränkung erreicht ihren Sohepunkt, wenn Die Schutwirtung nur durch völligen Bergicht auf privatwirtschaftliche Nutung des Waldes gesichert erscheint.

Auf die Art der Schutzwirfung des Waldes auf die Landeskultur im einzelnen soll hier nicht eingegangen werden. Wenn man absieht von den

gemeinhin angenommenen, aber wissenschaftlich bisher nicht erweisbaren Einwirkungen auf das Klima durch Abschwächung der Temperaturertreme, durch gunftige Verteilung der Feuchtigkeit in Luft und Boden, durch Speisung ber Quellen, so besteht doch eine Reihe von Wirkungen wesentlich mechanischer Art, die unbestritten und bewiesen sind. Dazu gehört die Bindung des Bodens durch die Burgeln der Baume und durch die Streubede des Waldes. Sie verhindert im Gebirge das Abschwemmen des Bodens, die Entstehung von Wasserriffen, Wildbachen, Berschotterungen, mindert das jähe Abfließen des Wassers und die Gefahr von Hochwasser, in bedingtem Mage die Lawinengefahr, in der Gbene das Flüchtigwerden losen Bodens. Der Bald fann auch ichukend wirken gegenüber verhee= renden oder aushagernden Winden. Bei weitem find es nicht alle Baldungen, benen folche Schutwirkungen eigen find. Für Diejenigen, Die fie besiten, ist kaum jemals der Umfang und das Mak der Wirksamkeit genau festzustellen. Diese beiden Umstände machen in der Gesetzebung eine praftisch wirksame Ordnung der Materie so schwierig, daß ihr bis zur Gegenwart trot der generellen Anerkennung des Borhandenseins von Schutwald und der Notwendigkeit einer Sicherung seiner Wirkungen für das Gemeinwohl eine einwandfreie Form nicht hat gefunden werden können.

Grundsätlich und praktisch aber besteht kein Zweisel darüber, daß die Staatsgewalt die Aufgabe hat, für die Erhaltung und Behandlung des Schutzwaldes zu sorgen und im besonderen dessen Erhaltung oder Begründung und dauernde Bewirtschaftung in Eigenregie zu übernehmen, wo die administrative Einwirkung auf den Privatbesitzer die Schutzwaldwirkung genügend nicht sichert. Hieraus sließt die Notwendigkeit von Staatswaldbesitz mindestens für den Umfang der so umschriebenen Aufsgaben und dessen Berechtigung ganz unabhängig von sinanziell aus ihm erzielbaren Erwerbseinkünften.

Eine weitere gemeinschaftliche Wirkung des Waldes und der Waldwirtschaft beruht in der Fähigkeit, gewisse Böden, die gemeinhin als absolute Waldböden bezeichneten, überhaupt rentabel oder doch rentabler als durch andere Bodenbenutzungsarten zu machen.

Ist es schwer, das Wesen und den Begriff des Schukwaldes scharf zu umschreiben, so ist eine präzise Darstellung des absoluten oder undebingten Waldbodens noch schwieriger. Schon das Wort selbst ist nicht glücklich gewählt. Die Zustände, die die Benukung einer gegebenen Fläche nur mit Hilse der Forstwirtschaft zulassen oder doch die Forstwirtschaft als die rentablere von mehreren möglichen Nukungsarten erscheinen lassen, sind weder unbedingte, noch unveränderliche. Sie können gegeben sein durch die chemische oder physikalische Beschaffenheit des Bodens oder durch die Aussformung und Lage des Geländes. Der Begriff ist nicht technisch, nur wirtschaftlich ersaßbar. Die technische Möglichkeit, einen Boden anders als

waldbaulich zu benuten, besteht unbegrenzt. Graswuchs gedeiht noch auf fteilsten Salben und flacharundiasten Boben, wenn genugend Feuchtigkeit vorhanden ift. Selbst wo er versaat, kann, wie ichon Lehr hervorhob. Opuntia ober abnliches als Biehfutter angebaut werden. Begrbeitung. Bewässerung, Dungung, Umformung können wohl beinahe jede Bobenart zum Anbau von Rulturgewächsen geeignet machen. Die Entscheidung, ob im gegebenen Fall die waldbauliche Nugung allein möglich oder allein am Blate ift, tann nur nach wirtschaftlichen Gefichtspunkten erfolgen. und Erfahrung finden hier die Kriterien in der Regel leicht und sicher. Eine aus fach= und ortstundigen Land= und Forstwirten zusammengesetzte Rommission wird in den meisten Fällen einhellig die Entscheidung finden, ob land- oder forstwirtschaftliche Nukung einer gegebenen Fläche die zweckmakige ober die allein mögliche ift. Denn sie berücksichtigt neben den die Bodenbonität bestimmenden Faktoren die Urt des Wirtschaftsbetriebes, dem Die Fläche angehört, deffen Größe, deffen Umfang, Die ökonomischen Qualitäten des Besiters, Die Lage des Grundstücks zum Wirtschaftshof, Die Ruganglichkeit, die Entfernung von Berkehrswegen und Ronfumtions= platen. Unter voller Berucksichtigung biefer wirtschaftlichen Umftande und für die Dauer ihres Bestehens kann ein Boden wohl als unbedingter Waldboden bezeichnet werden. Er ist es indessen nicht absolut. Übergang in andern Befit, Ausbau eines Borwerts, eines Beges, einer Gifenbahn, Errichtung einer gewerblichen Unlage, örtliche Bunahme ber Bevölkerung und vieles ähnliches und anderes fonnen den Charafter desselben mit Willen des Besigers oder unabhängig davon ändern. Umgekehrt wird ein Gelande bisheriger Zugehörigkeit zur Landwirtschaft durch Anderung der angegebenen örtlichen und zeitlichen Begleitumftande wirtschaftlich zu einem nur mehr der Forstwirtschaft zuzuweisenden werden können. Die bestim= menden Faktoren find also immer relative, niemals absolute. Wenn aleich= wohl der Begriff des absoluten Waldbodens von alters her und bis in die Gegenwart sich in Wissenschaft und Wirtschaftsleben behauptet hat, fo liegt offenbar trot ber ungenauen und barum unrichtigen Benennung ein Bedürfnis vor, eine tatsächliche wirtschaftliche Erscheinung begrifflich zu Böben, die nach ihrer Zusammensetzung, Ausformung oder Lage bodenwirtschaftlich nur durch Erzichung von Holzpflanzen genutt werden fönnen. Sie können fo beschaffen sein, daß eine andere Wirtschaftsform überhaupt ausgeschlossen ist, oder so, daß andere Wirtschaftsformen zwar möglich sind, in ihren Erfolgen aber sicherlich der Forstwirtschaft nachstehen. Man könnte fie unter Beglaffen des irreführenden Epithetons am beften als Waldboden schlechthin bezeichnen.

Derartiges "Waldland" gibt es. Es war vorhanden in ungemessener Erstreckung zu Beginn der wirtschaftlichen Kultur, wurde in deren fortschreitender Entwicklung, die man sich nach dem bekannten Ricardoschen

Grundrentengeset vor sich gehend denken mag, verringert, erlangte im ganzen, nicht im einzelnen, eine gewisse Stabilität seit der Zeit, in der die seschafte Besiedelung des Landes im wesentlichen abgeschlossen war, unterliegt aber von da an und immer noch epochalen Wandlungen und mannigsachen territorialen Verschiedungen.

Je mehr die Staatsgewalt der Träger auch von Kulturaufgaben gesworden ist, um so wichtiger wird für sie auch die Aufgabe, den Boden seiner jeweils besten Benutungsart zuzusühren. Diese Aufgabe erweitert sich in einem Staatswesen, das, wie Deutschland, einer wachsenden Besvölkerung Platz, Erwerbsgelegenheit und Nahrung zu schaffen hat, noch dahin, daß bisher ungenutte oder gering nutbare Landesslächen rentablerer Benutung zugeführt werden müssen. Ländereien dieser Art werden als Ödland bezeichnet. Dieser Begriff ist minder schwerdeutig als jene beiden anderen des Schutzwaldes und des absoluten Waldbodens. Seine Begrenzung nach unten ist klar gegeben durch das Fehlen jeder Nutzung. Dagegen ist die obere Grenze allerdings genau nicht zu ziehen. Dahingehende praktische Versuche, wie die der preußischen Grundsteuergesetzgebung, tragen den Stempel des Notbehelfs und der Willsür.

Für die generell bestehende Staatsaufgabe, die jeweils beste Bodensbenutungsart herbeizuführen, ist diese Grenze ohne Belang: es kommt darauf an, sowohl ungenuten wie unzwecknäßig genuten Boden der je zwecksmäßigsten Benutung zu unterwerfen.

Zwei Tatsachen sind bei Berfolgung dieser Aufgabe richtunggebend, einmal die, daß die je zweckmäßigste Benutungsart keine für alle Örtlickeiten und alle Zeiten dauernde, sondern eine veränderliche ist, serner das unserm Wirtschaftssystem zugrunde liegende Prinzip des Privateigentums. Sie versbieten eine einseitig von der Staatsgewalt ausgehende legislatorische oder administrative, mit Zwang verbundene und einmalige Ordnung der Materie. Die Rücksicht auf die erste Tatsache nötigt zu einem sortwirkenden alls mählichen Vorgehen. Die Rücksicht auf die zweite beschränkt das Eingreisen der Staatsgewalt in die freie Verfügbarkeit des Staatsangehörigen über dessentum auf die nur ausnahmsweise vorliegenden Fälle dringender oder großer gemeinwirtschaftlicher Gesahr oder Not.

Im allgemeinen liegt es im eigenen Interesse bes einzelnen, seinen Grundsbesit möglichst zweckmäßig zu bewirtschaften. Aber auch, wo das nicht geschieht, besteht nicht ohne weiteres Recht und Pslicht des Staates zu einem Eingriff. Dem englischen Landlord, dem schlessischen oder böhmischen Magnaten steht es frei, unter Berzicht auf jegliche oder auf die höchste Bodenrente ein Jagdgehege auf ihrem Grunde zu machen, und ebenso dem Zwergbauern der Eisel, seinen "Waldboden" landwirtschaftlich zu nuten, dem Bewohner des Karsts oder der Lüneburger Heide, Vieh und Streu statt Holz auf seinem "Waldland" zu produzieren. Der Staat als Kulturträger kann

ihnen gegenüber mit Machtmitteln nicht eingreisen. Dagegen kann er es und soll er es mit all jenen nicht mit Zwang verbundenen Maßregeln der Beratung, der Belehrung, des Beispiels, der Unterstüßung. Für die Baldsböden, die der Baldwirtschaft nicht unterliegen, steht ihm weiter als ein wirtsames Mittel zur Versügung der Erwerb im freien Verkehr, die übersführung und die Bewirtschaftung in Eigenregie. Son hier ist der Staat, mit Einschluß der nachgeordneten, mit Teilfunktionen der Staatsgewalt aussgestatteten Körperschaften, besonders geeignet, seinerseits einzugreisen, da der privaten Unternehmung zur Aufforstung vielsach nicht so sehr die Neigung wie die Kraft sehlt. So entsteht auch auf diese Beise als eine Konsequenz staatlicher Kulturaufgaben ein Staatssforstbesits.

Das vorstehend Ausgeführte soll, kurz zusammengefaßt, darlegen, daß ganz unabhängig von dem vorhandenen, aus den verschiedenartigsten Duellen entstandenen Staatswaldbesiß für die Staatsgewalt aus der Bersolgung ihrer Zwecke die Aufgabe besteht, Wald oder Waldland zu übersnehmen und zu bewirtschaften. Die Sicherung der Schukwirkungen des Waldes unter gewissen Voraussehungen, die Erstrebung der je besten Vodensbenuhung nötigen zur Begründung und Erhaltung von Staatswald, auch wenn aus anderen Entstehungsgründen sonst keiner vorhanden wäre. Der Staatswald ift ein Ausssuß des modernen Staatsbegriffs.

Die Bewirtschaftung bes Staatswaldes und ebenso die Beranderungen in beffen Besithstande erhalten badurch ihr eigenartiges Geprage. Die Schutwaldwirkung, das faben wir, streitet in verschiedener Abstufung wider das privatwirtschaftliche Streben nach einer höchsten Rente. Für den Staat als Eigentümer von Schutwaldgelande ift diese Wirkung bestimmend. Sie in erster Linie muß gewährleistet werden, selbst bis zum völligen Berzicht auf einen finanziellen Reinertrag. Schutwald als folder fällt aus bem Rahmen bes Staatsgutes heraus und nimmt die Natur ber Staats= anstalt an. Dagegen bedt sich bas gemeinwirtschaftliche Streben nach bester Bodenbenutung bei der Behandlung des daraus resultierenden Staats= waldes grundsätlich mit dem privatwirtschaftlichen Streben nach Reinertrag. Denn eben die Erzielbarkeit einer höchsten Rente veranlaft jum Erwerb und zur Erhaltung von Staatswald auf Waldboden. Es folgt daraus: Aller Staatswald, der nicht Schutzwaldcharakter hat, muß nach dem Prinzip . der größten Rentabilität bewirtschaftet werden. Er bildet einen Teil des Staatsgutes, des Erwerbevermögens des Staates, das die Staatsforftverwaltung im Interesse aller Staatsangehörigen zu höchster Ergiebigkeit zu bringen verpflichtet ift.

Die gleichen Grundsätze bestimmen auch die Anderungen des Staatsforstbesitzes. Für den Erwerb sind entscheidend Erwägungen der Verwaltung,
für die Veräußerung solche der Finanz. Der Erwerb fordert die mittelbare Förderung des Gesamtwohls, sei es durch Sicherung der Schutzwaldwirkung ober burch Verbesserung der Bodenbenutung. Für die Praxis bilden hiers bei den Maßstab die Dringlichkeit und der schon in der älteren Finanzpolitif vertretene Grundsah, daß die Verpslichtung des Staates allgemein nicht über den Betrag hinausgehe, der aus Veräußerung von Staatswald zur Verfügung steht.

Auch ohne eine genaue statistische Ausscheidung bessen, mas Schutwaldeigenichaft hat, ist es sicher, daß der Unteil des Schutwaldes wie am Gesamt= walbe fo am Staatswalbe nicht groß ift. Die meiften Staatsforsten fallen unter ben Begriff bes Staatsgutes. Ift nun ber Staat als Wirtschaftssubjekt eben zum Betreiben von Waldwirtschaft wohl geeignet, so liegt zur Beräußerung von forstwirtschaftlich genuttem Staatsgut fo lange kein Unlag por, als diese Nutung die wirtschaftlich rentabelste unter den technisch möglichen bilbet. Ift oder wird das aber anders, so beginnt die Berpflichtung, solchen Staatsgrund, der anders als forstwirtschaftlich nur in der Sand der Privatunternehmung zu höchster Rentabilität zu bringen ift, zu veräußern. Huch hier besteht praktisch eine Begrenzung, die in dem volkswirtschaftlichen Bedürfnis und der danach hervortretenden örtlichen Nachfrage gegeben ift. In der Berwendung des Erloses ift der Staat finanzpolitisch gebunden. Die Pflicht der dauernden Erhaltung des Staatsvermögens, an dem der ieweils lebenden Generation nur der Fruchtgenuß zusteht, fordert, daß der Erlös wieder zum Erwerb von Staatsgut (oder zur Schuldentilgung) benutt werde. Der Forstverwaltung bietet sich berartiges von selbst in erwerbungsfähigem Schutwald, Schutwaldgelande, Waldboden.

Vergleicht man mit diesen deduktiv gewonnenen Sätzen die Forstspolitik des preußischen Staates, so zeigt sich, daß diese ihnen entsprochen hat und auch heute noch entspricht. Dies gilt im besondern auch hinsichtlich des in der Tagespresse viel angesochtenen Verkauss von Forstsgrund in der Nähe von Berlin. Mit diesem hat die Forstwerwaltung nicht nur recht getan, sondern eine wohlbegründete Pflicht gegenüber den Gemeinsinteressen erfüllt, indem sie ein begehrtes Gelände zu Preisen abgab, wie sie nur für Baugrund gezahlt werden können, und dasür Ödland erwarb, das ganz oder nahezu ertraglos von ihr in gut rentables Waldland umgeswandelt wird.

Hierbei muß schließlich noch auf einen Punkt eingegangen werden, der in der bisher gegebenen Darlegung nicht berücksichtigt worden ist, in der öffentlichen Diskussion aber eine bedeutende Rolle spielt, der Einfluß des Waldes auf die Gesundheit und das Wohlbefinden der Menschen. Ein solcher Einfluß besteht und gehört nicht bloß zu den wirtschaftlichen Imponderabilien. Zwar nicht der Wald als solcher ist es, der besondere oder eigenartige Einflüsse auf die menschliche Gesundheit ausübt. Die Waldbewohner sind im Urwald wie im Kulturland nicht die gesunderen oder kräftigeren. Eher ließe sich das Gegenteil erweisen. Wohl aber bildet

der Walb für den Menschen hochgesteigerter Kultur, zumal den Bewohnern der Großstadt eine Stätte zeitweiliger Ausspannung, Beruhigung, Erholung. Bon Alters her ist das deutsche Gemüt empfänglich gewesen für die Schönsheit des Waldes, der mehr als sonst eine Landschaft den Urquell des Seins, die unverfälschte, frei waltende Natur dem empfänglichen Auge zeigt. Die in den Großstädten eng beieinander wohnenden Menschen bilden einen immerhin erheblichen Bruckteil der Gesamtbevölkerung, GroßsWerlin allein ca. 8% der Einwohnerschaft Preußens. Wenn die Staatswissenschaft dem modernen Staate neben dem Machts und Nechtszweck in steigendem Maße sowohl den Kulturzweck wie auch den Wohlfahrtszweck beilegt, darf man wohl auch die Förderung und Erhaltung jener Waldwirkung unter dessen Wohlfahrtsaufgaben einreihen, mit demselben Necht wie die von Museen, Schausammlungen, Theatern, deren Kostenauswand auch nur sehr mittelbar reproduktiv wirkt.

Dieser Aufgabe wird in der Tat auch Rechnung getragen. Die Forst= verwaltung öffnet, nur unter den nötigen ordnungs= und sicherheitspolizei= lichen Beschränkungen, ihre Balber bem naturhungerigen Banberer, ja Schafft Barkanlagen, Waldwege, Raftpläte, oft mit erheblichen Aufwendungen, unter Verzicht auf ben höchstmöglichen Wirtschaftserfolg, nimmt auch damit verbundene oftmals recht fühlbare Erschwerungen des Forstdienstes in Rauf. Im besonderen hat sie in der Oberförsterei Grunewald dem Erholungs= bedürfnisse der Berliner in einem Umfange Rechnung getragen, der einen Ertrag aus forstwirtschaftlicher Bodenbenutung nachgerade ausschließt. wird auf Kahlschlag verzichtet, alte Bäume und Bestände bleiben mit Rücksicht auf das Landschaftsbild über ihre Saubarkeit erhalten. Für die parkartige Bestockung werben Ziergehölze mit namhaften Aufwendungen erzogen und verpflanzt, Wege für Fußgänger, für Reit-, Fahrrad-, Automobil-Berkehr für hunderttausende von Mark hergestellt und erhalten, für Beleuchtung, die niemals der Wald, nur der Park braucht, umfassend Sorge getragen. Die Summe berartiger Aufwendungen zusammen mit den dem Forstsiskus aus der Aufgabe rein forstlicher Interessenwirtschaft entgehenden Einnahmen sind derart angewachsen, daß das Revier einen Reinertrag überhaupt nicht mehr liesern würde, würden nicht aus Berpachtungen an Gast= wirtschaften, Bootsverleiher, Budenbesiger und aus sonstigen wieder nur ben städtischen Bedürfnissen entsprungenen und dienenden Bodenbenutungs= formen einige Einnahmen erzielt. In ähnlicher nur minder umfänglicher Weise sind die anderen fiskalischen Waldungen in der weiteren Nachbarschaft Berlins der Wohlfahrtspflege erschlossen. Aber hierin über ein durch ge= wordene Tradition und allgemeine Staatsrason etwa gebotenes Mag hinaus= zugehen, darf der oberften Staatsgewalt nicht mehr angesonnen werden, nachdem bezentralistisch Teile ber staatlichen Aufgaben und zumal die regionale Bohlfahrtspflege ben nachgeordneten territorialen Organisationen,

ben Kommunen im weiteren Sinne, übertragen sind. Für das Wohlbesinden der Berliner hat in erster Linie die Stadt Berlin, nicht der Staat Preußen zu sorgen. Den Vertretungen der Kommunalinteressen liegt es ob, jene dem Walde zugeschriebenen förderlichen Einflüsse sicherzustellen. Wollte der Staat einseitig nur im Interesse dieses relativ kleinen Teils der Landessevölkerung solche Opfer bringen, wie sie die Erhaltung eines standörtlich zumeist nicht einmal hochwertigen Waldes in der Nähe Berlins in sich schließt, so würde er zugunsten einer kleinen Minderheit die Gesamtheit in nicht zu rechtsertigender Weise um die Früchte der kulturellen und materiellen Verbesserungen schädigen, die der Erlös aus dem Verkauf ermöglichte. Hierbei fommt auch anteilig der oben erwähnte Faktor, die Fähigkeit des Waldes zur Lieserung des wirtschaftlich nötigen Holzes, zur Geltung.

Kürzlich ist die Wuhlheide, etwa 500 ha, sür 29 Mill. M., der Duadratmeter sür 5 M., der Hektar sür 50 000 M. veräußert worden. Die vom Grunewald veräußerten Teile haben mehr als den doppelten Betrag ergeben. Legt man dennoch nur 5 M. für den Quadratmeter zugrunde, so ergibt der rund 4000 ha große Grunewald einen Erlös von 200 Mill. M. In den östlichen Provinzen ist Ödland und geringes Weideland sür 100 bis 120, im Ebbegebirge Westfalens sür 200 bis 300 M. pro Hetar käuselich. Für jene 200 Mill. M. kann also eine Waldbodensläche von 3/4 bis 1 Mill. ha erworden werden. Wenn auf solchem Gelände mit der Zeit ein ertragreicher Wald entsteht, wird das ganze preußische und deutsche Vaterland einschließlich Berlins und seiner Bewohner die Früchte der umsichtigen und weitblickenden Forstpolitik dankbar genießen.

Giniges zu ber Buchenmaft 1909.

Bon Forstmeister Michaelis.

Der reiche Segen des Mastjahres 1909 hat nicht nach allen Richtungen hin die Erwartungen erfüllt, die man darauf gesetht hatte. Es müssen zu viele vorhergehende, begleitende und nachsolgende Umstände sich günstig gestalten, um den vollen Erfolg zu sichern. Das zeigt in jedem Buchen-revier die Geschichte. Kleine Masten haben häusiger unerwartet günstigen Ersolg gebracht, große sind trot aller daran geknüpsten weitgehenden Erwartungen in Wirklichkeit nur mit unverhältnismäßig geringen Flächen in der Neihe der Bestandsbegründungen ihrer Zeit vertreten. Sin auf den Obersörstereien der Provinz Hannover zu sindendes Schristchen Burckhardts vom Jahre 1861, unter dem Titel "Buchenzucht", besaßt sich mit der Ausgabe, das jüngst Erlebte jener Zeit sestzuhalten und daraus die beslehrenden Folgerungen zu ziehen. Es schließt an die Sprangmasten von 1853, 1857 und 1858, sowie an die gute Mast von 1860 an und gibt im engeren über die dabei vom Obersorstmeister von Seedach im Solling ges

machten Bahrnehmungen Aufschluß. Alsbann bringt Burdhardt feine eigenen über dieses Gebiet hinausgehenden Erfahrungen und seine im weiteren Umfange barauf gegründeten allgemeinen Folgerungen zum Musbruck. Bas hier in bezug auf bas Buntfanbsteingebiet bes Solling ausgefprodien ift, spiegelt sich im grundfählichen auch in ber umfassender gehaltenen Behandlung feines "Gaen und Pflangen" wieder. Der Rern Diefer Ausführungen läßt sich furz babin zusammenfassen. Gin bestimmtes Rezept, das für alle Berhältniffe pafte, läßt fich nicht angeben. Der Buchenzüchter hat dem Rechnung zu tragen, was die Verhältnisse, mit benen er zu tun hat, an die Sand geben. Je schwieriger ein Boden bei ber Buchenverjungung sich anläßt, besto mehr tut fünstliche Unterstützung not. Wo sie nicht zu entbehren, ist baldige Silfe doppelte Silfe. Auch mit ber Sade tann man zu fpat tommen. Deshalb follte man biefe Silfen, wo sie sich als unentbehrlich erweisen, zeitig und gründlich anwenden. ausholende allmählich weitergeführte Vorbereitungshiebe find von besonderem Bert sowohl für das Empfänglichwerden des Bodens wie für die Entwicklung des Bestandes und sein Samenerträgnis. Im übrigen habe bas altbewährte Eintreiben von Schweineherden seinen unverkennbaren Ruten. Es sei eins der besten kostenlosen Mittel zur Förderung der Unsamung.

Besondere Nachteile hätten die Spätfröste gebracht. Späte Frühjahrsssaaten, welche diese vermieden, seien regelmäßig gelungen. Zum Verholzen bleibe auch den Spätsaaten noch Zeit genug. Vor allem aber sei es bei der leichten Durchwinterung der Bucheln ratsam, allen möglicherweise drohenden Gefahren, die sich im Herbst noch nicht übersehen lassen, mit einem Reservesvorrat an Bucheln entgegen zu gehen. Bedürse man ihrer unter glücklichen Verhältnissen im Frühjahr nicht für die eigenen Buchenverjüngungen, so biete sich in jedem Nevier Gelegenheit genug, sie zu Unterbaus und ähnslichen Zwecken nützlich zu verwenden oder Nachbarrevieren damit auszushelsen.

Im Anschluß hieran wurde 1909 angesichts der reichen Mast folgender Plan für den Bramwald entworsen. Borbereitende Hiebe waren seit geraumer Zeit in ausgedehntem Maße geführt und hatten ihren Zweck erfüllt. Um sicher zu gehen, bedurfte es aber noch einer ganzen Reihe von Nachhilsen für die Gegenwart. Bedauerlicherweise hatte es nicht gelingen wollen, aus den benachbarten Ortschaften auch nur eine einzige Schweineherde in den Wald zu bekommen. Es war von vornherein bei den beschränkten zur Verssügung stehenden Mitteln ausgeschlossen, den gesamten Inhalt des reichhaltigen Wunschzettels zu erfüllen und zu bestreiten. In erster Linie bedurften der Nachhilse mit der Hack und entsprechender Nachsaat die sehr unsicheren, mit Beerkraut überzogenen und sonst verödeten älteren Verzüngungsstächen. In zweiter Linie standen solche Bodenzustände, die zwar nicht ganz sicher waren, aber bei günstiger Entwicklung der Dinge vielleicht der Nachhilse entbehren

konnten. Daneben gab es in dritter Linie Eichenbestände, für die Unterbau in Frage kam, und ältere gelichtete Fichtenorte, für die es zwecks Bekämpfung starker Trockentorsschichten wünschenswert erschien, auf wohlseile Beise Buchen einzubringen, die später in den Jungbestand, und sei es auch nur als Stocksausschlag, mit übergehen und wohltuend die Humusmischung beeinflussen könnten.

Burückgestellt von ernsten Berjüngungsabsichten blieben die Bestände, in denen die Vorbereitungshiebe noch nicht so weit gediehen waren, daß von einer ausreichenden Empfänglichkeit hätte die Nede sein können. Das kommt noch, hatte also für diesmal gar keine Eile. Solche Flächen waren übrigens nur in geringer Ausdehnung vorhanden.

Für die sehr unsicheren wurde gründliche Bearbeitung, zur Kostensersparnis in Plätzen, mit Einsaat von 1,5 Neuscheffel Bucheln vorgesehen auf rund 27 ha. Bei den nicht ganz sicheren (32 ha) wurde die endgültige Entscheidung dem Besund im Mai 1910 anheimgegeben und gesagt:

a) Falls ausreichende natürliche Ansamung ausbleiben sollte, Nachsaat Mitte Mai auf Plätzen wie vor. b) Ober im Falle ausreichender natürslicher Ansamung Berwendung des Saatgutes zum Einstufen in den erswähnten Eichens und Fichtenbeständen.

Ausbleiben der Maifröste und die sonst günstige Entwicklung der Witterungsverhältnisse gestatteten durchweg von dem Fall b Gebrauch zu machen. Es kamen auf diese Weise zur Verwendung:

> 28 Neuscheffel auf 26 ha in Eichen, 29 = 29 = Fichten.

Sehen wir zunächst zu, in welchem Umfange der Herbst 1909 seine reiche Buchenmast über den Bramwald ausgeschüttet hatte und wie es dieser weiter erging. Um in Zahlen einen Überblick zu gewinnen, wurde in 26 älteren Buchenbeständen entsprechender Größe an fünf von einander getrennt liegenden Stellen, blindlings ohne Wahl herausgegriffen, je 1 qm abgesteckt und auf jedem die Anzahl der darauf liegenden Bucheln gezählt, und dann weiter festgestellt, wie viel Stück in jedem Falle gut, wie viel schlecht waren. Diese erste Zählung geschah vom 1. dis 15. November 1909, also zu einer Zeit, wo alles von den Bäumen herunter sein mußte und noch nicht gar viel von Tieren des Waldes ausgenommen sein konnte.

Bur Feststellung der Winterverluste wurde in den nämlichen Örtlichkeiten eine zweite Zählung in der Zeit vom 1. bis 6. Mai 1910 vorgenommen.

Gbenso wurde in Beständen der Dransfelder Stadtsorst auf Muschelsfalt und Basalt versahren.

Die Mittel ergaben pro Quabratmeter:

		Da	von						nou			B +
	mb o				dm o	g	u t		ifel= aft	f ch l	e dy t	1 11
Zeit der Zählung	Gefunden pro	gut	taub	Zeit der Zählung	Веринден рго	gefeimt	noch nicht gekeimt	gefeimt, Burzels trieb erfroren	gefeimt, aber soust beschadiadigt	fanī	tanb	Nuherdem vermißt
	Stat	Stđ.	Sta.		Stat.	Sta.	Stat.			Sict.	Sta.	Sta.
			a)	Auf Bun	tfan	d st e	in:					
1909				1910] 1					1
1.—15. Nov. Prozent	522 100	456 87	66 13	1.—6. Mai	206 39	42 8	5 1	53 10	7	31 6	68 13	316 61
		b)	Au f	Muschelte	ılf ı	ınd	Baj	alt:				
Prozent	360 100	324 90	36 10		30 8	8	.	7 2	2	7 2	6 2	330 92

Abgesehen vom Schlußstand und Alter wird oft genug ohne weiteres angenommen, daß auch Büteklasse, Höhenlage, Abdadjung einen ins Bewicht fallenden Einfluß auf das Samenerträgnis äußern muffen. Doch ift wohl von vornherein vorauszuseken, daß in so reichen Mastighren wie 1909 der= artige Unterschiede sich am wenigsten bemerkbar machen werden. Die Probe barauf ergab, daß die Güteklassen I, II, III ungefähr den Durchschnitt hielten und nur IV und V um etwas zuruckblieben. Die Sohenlagen von 200 bis 300 m stellten sich etwa 5% über, die von 301 bis 380 m um ebensoviel unter bem Durchschnitt. Die Abbachung ergab für bie Sochfläche sowie die Nord- und Ofthänge etwas weniger, für die Gudund Westlagen ein geringes Mehr als den Durchschnitt. Das Alter 61—100 blieb um rund 20 % hinter dem Durchschnitt zurück, das Alter 101-140 noch um ungefähr 12 %, während das Alter 141-180 erheblich über den Durchschnitt hinausging mit einem Sochstbetrag von 1090 Stud pro Quabratmeter. Dabei fpricht aber weiter mit, daß diese altesten Bestände auch ausnahmslos bereits recht licht stehen, von 0.7-0.6 bis berab zu 0.5-0.3 des Bollbeftandes.

Am auffälligsten sind die Unterschiede im Samenerträgnis nach bem Schlußstand, sie bezissern sich

in absoluter Höhe für 0,9—0,8 zu 0,7—0,6 zu 0,5—0,3 auf 492 Stück, 630 Stück, 484 Stück, und stellen sich relativ wie 1,0 zu 1,7 zu 2,1.

Noch fehlte es für die Schätzung des Umfanges der möglichen Ansfamming an einem Anhalt dafür, welcher ungefähre Anteil von den als "zweifelhaft" bezeichneten gekeimten Bucheln als heilbar, welcher als verstoren anzusehen sei. Mein Sohn, der damals als Forstbeflissener hier in

der Lehre stand, richtete daher ein Lazarett für derartig beschädigte Buchensteinlinge ein, um festzustellen, was davon unter Verhältnissen, die denen im Freien möglichst nahe kamen, noch wieder zur Ausheilung gelangen könnte, und mit welchem Zeitverlust sich das vollziehen würde.

Die beschädigten Reimlinge waren, nachdem sie etwa acht Frostnächten ausgesett gewesen, am 26. März 1910 entnommen, und zwar einerseits einem Bestande, der ungeschützt an einem Wiesental zwischen 150 und 200 m sich hinaufzieht und fehr viele, fast ganglich erfrorene Burgeltriebe aufwies. Diftr. 138. Getrennt beobachtet wurden die mit besonders langen und weniger langen Burgeltrieben. Gin zweiter Bestand am Westhang zwischen 300 und 350 m Sohe, Diftr. 107, hatte durch seinen reichen Altbestand entsprechend Schutz genossen. Bas hier entnommen wurde, konnte nur als halberfroren ober angefroren gelten. Weiter kamen dann noch folche in Betracht, die keinen Frostschaden zeigten, deren Wurzeltriebe aber an verichiedenen Stellen sonstwie beschädigt oder abgebrochen waren. Gine Entfernung schadhafter Teile hat nicht stattgefunden. Das Buchenlagarett befand fich bis zum 30. März im Freien, mußte bann aber, um jeden Tierichaden abzuwenden, in einen unbewohnten offenen Raum, mit derfelben Temperatur wie draußen, gebracht werden. Wasser wurde je nach dem herrschenden Wetter in möglichst berfelben Menge zugeführt wie im Freien. Der Bersuch ergab, daß bei den durch Frost beschädigten Wurzeltrieben der erfrorene Teil abgestoßen wurde, während sich am Ende der lebenden Burgel ein Bulft bildete, aus dem nach allen Seiten Ersatwurzeln hervorwuchsen, die dem Reimling ermöglichten, fich aufzurichten. Dasselbe mar bei den Bucheckern mit abgebrochenem oder sonst beschädigtem Burgeltrieb der Fall. Dagegen wurde beobachtet, daß einzelne der verletten Reimlinge die Samenlappen entwickelten, ohne sich aufzurichten. Bei biesen waren die Erjatwurzeln noch garnicht ober zu schwach entwickelt, um den schweren Kopf halten zu können. Die Burgeltriebe, die nur angefroren waren, also nicht burch und durch vom Frost gelitten hatten, wuchsen nach furzer Rube weiter, die verlette Saut fiel wie Schorf ab. Die Rebenwurzeln entwickelten sich hier, wie bei gang unverletten Burgeltrieben, in verschiedenen Abständen einzeln an der Hauptwurzel. Das Endergebnis mar das folgende:

Dom 18. April bis 21. Mai hatten alle der am 26. März unter Besobachtung genommenen verletzten Keimlinge ihre Samenlappen vollständig entwickelt oder waren verdorben. Dazu sei im übrigen bemerkt, daß unter dem Schirm des Altbestandes in geschützter Lage auf Südwesthang in etwa 260 m Höhe die ersten Buchenkeimlinge mit vollständig entsalteten Samenslappen am 6. April gesunden wurden, am 20. April die erste grüne herrsschende Buche, während um Mitte Mai die Mehrzahl der Buchenkeimlinge mit entwickelten Samenlappen dastand. Bon den Keimlingen mit sast gänzlich erfrorenem Burzeltrieb waren 37 % zur Weiterentwicklung ges

kommen, von denen mit ganz besonders langem Wurzeltrieb nur 28 %, von den halberfrorenen 62 %, von den angefrorenen 78 %, von denen mit sonstigen Berletzungen ohne Frost 100 %.

Man wird also rechnen dürsen, daß von den im Wurzeltrieb erfrorenen und angefrorenen Keimlingen doch etwa 50 % sich weiter entwickeln, während das bei sonstigen Beschädigungen bald alle vermögen, allerdings immer mit entsprechendem Zeit- und Kraftverlust. Mithin würden wir immer noch rechnen können, daß im Mai 1910 hier a) auf Buntsandstein etwa 15 % des Herbstvorrats oder 80 Stück pro Duadratmeter, das wären pro Hettar 80 000 Stück, sich zu brauchbaren Keimpflanzen entwickelt haben, b) auf dem Basalt und Muschelkalk bei Dransseld allerdings nur noch etwa 3 % oder 13 Stück pro Duadratmeter, das wären pro Hettar 13 000 Stück. Mittlerweile sind es sicher nicht mehr, wohl aber weiter weniger geworden.

Ins Auge fallende und annähernd gleichmäßig wiederkehrende Unterschiede zwischen leicht begrünten und nicht begrünten, im Winter 1909/10 gehauenen und nicht gehauenen Beständen treten hinsichtlich der erlittenen Winterverluste nicht hervor. Dagegen scheinen die länger vom Schnee besdeckt gewesenen Flächen auf der Höhe, sowie an den Nords und Osthängen eine etwas größere Neigung zum Faulwerden der Bucheln gezeigt zu haben, wenngleich im allgemeinen der Abgang durch Fäulnis, also im wesentlichen durch Pilze, auffallend gering geblieben ist.

Die Vermißten, 61 % und 92 % bes Herbstworrats, die im Frühjahr nicht mehr zu sinden waren, sind auf das Konto der Tiere des Waldes zu setzen, und zwar in der Hauptsache wohl auf Mäuse und Finken. Großwild kommt nur in beschränktem Maße in Frage. Der einzige noch umhers bummelnde Keiler war allerdings, als er erlegt wurde, derart nur von zerschrotenen Bucheln vollgepfropst, daß man hätte glauben sollen, er müßte davon geplatt sein. Das wenige Notwild, das anfangs sehr gierig über die Bucheckern hersiel, gab schon Ende Dezember, wie der Mageninhalt erslegter Stücke bewies, die Vorliebe für Bucheln auf, so daß etwa bis in den April, wo noch ein verunglücktes Stück zur Untersuchung Gelegenheit bot, von der aufgenommenen Asung nur noch ein auffallend geringer Anteil auf Bucheln entsiel. Dagegen sah man Rehe fortgesetz auf der Suche nach Bucheln, dis der Buchenslat ihnen die Kost in noch schmackhafterer Form bot.

Schon im Januar, besonders aber im Februar und März 1910, wurden ungeheuer große Scharen von Bergsinken beobachtet, deren eine der größten zum Vorüberziehen, nach der Uhr gesehen, hier an der Weserseite über $2^1/_2$ Minuten gebraucht hat. Die das übrige Hügelland um rund 100 m überragenden Dransselder Höhen haben von jeher in besonderem Maße für den Bogelzug als Vogelsberge gegolten. Dort wird der überaus starke Verlust hauptsächlich auf Rechnung der Finken kommen, sonst im Vramwald noch mehr den Mäusen zuzuschreiben sein.

Mit Beginn des Serbstes machten sich im Walde die Mäuse bemerkbar. und zwar meift Arvicola glareolus. Der Berbst mit seiner reichen Buchen= maft, bagu der fehr milde Winter waren der weiteren Bermehrung fehr gunftig. Im Frühjahr 1910 begann es im Balde von Mäusen zu wimmeln. Wie groß die Winterverlufte an Bucheln in Wirklichkeit bereits waren, fand erft seine Bestätigung durch die zweite Bahlung Anfang Mai. Es wurden Die Mittel erbeten, um in größerem Umfange mit Löfflerichem Mäusetyphusbazillus vorzugehen. Die Auslage konnte leider erst von Mitte Mai ab geschehen, nachdem im Freien die Mehrzahl der Bucheln aufgelaufen war. Bedacht wurden außer den Rämpen rund 250 ha Buchenverjungungsflächen in entsprechender Berteilung. In alten Stocken, Solzstoken, zwischen fpannrudigen Burzelanläufen waren hauptfächlich die Mäusequartiere zu finden. Die Auslage der Bazillen geschah in Rampen mit Beigbrotbrocken, foust mit hafer. Beides wurde in gleicher Beife fofort angenommen und auf-Ein gemeinsames Vorgehen mit den benachbarten Feldmarken gezehrt. fonnte im Frühjahr noch nicht, sondern erft zur Serbstbestellung erreicht merden.

Im Walde wurde es allmählich ftiller. Bon eingegangenen Mäusen fonnte im Balde nur 1 M. silvaticus gebracht werden, in der dann Tuphus= bazillen nachweisbar waren. Während man im Walde eine Abnahme der Mäuse bemerkte, hörte man um so mehr die Klagen der Landwirte über die Mäuseplage im Felde. Es hat nicht mit Bestimmtheit festgestellt werden können, daß A. glareolus im Felde angetroffen ware, dagegen häufig M. silvaticus zwischen A. arvalis. Später aber, und zwar weit eher als auch im Felde mit dem Mäusetyphus begonnen wurde, sind beim Mähen von Rlee und von Roggen wiederholt tote Mäuse von M. silvaticus im Felde gefunden. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß es sich um Zuwanderer hanbelte, die bereits im Balde verfeucht waren. Gin Zuwandern aus dem Balde muß unzweifelhaft nach dem Auflaufen der Buchenmast stattgefunden Bon der Zeit ab, wo etwa vom 1. bis 10. Juni der Roggen ge= blüht hatte und die Körner ansetzte bis zur Ernte hin zeigte sich eine eigen= tümliche Beschädigung der Roggenftucke, am auffälligsten gerade in der Waldnähe auf etwa 100 bis 300 m. Hier wurden mehr und mehr die Uhren mit dem oberften Salmende abgebiffen und lagen meift ausgefreffen am Boden. Unftandsjäger im Felde wollen beobachtet haben, daß Mäufe die Halme als Aletterstangen benutten und, wo der Halm sie nicht weiter trug, diesen abbissen. An sich nicht unwahrscheinlich. Leider hat man feine von diesen Mäusen zur Feststellung der Art eingeliefert. Gin solches Roggen= ftuck an der Mündener Straße gegenüber Baate, in unmittelbarer Bald= nähe, umgeben von lauter Saferstücken, deren Entwicklung entsprechend gurud war, ftand gurzeit ber Ernte auf der einen Salfte mit lauter Salmen ohne Ahren da. Wild konnte nicht in Frage kommen, das hätte sich spuren

müssen. Leider wurde auch hier keine Maus bei der Tat erschlagen. Nur die geköpften Halme konnten durch die Kamera sestgehalten werden. Während im Verlauf des Sommers im Walde immer weniger Mäuse zu beobachten waren, stieg die Mäuseplage im Felde die zur Unerträglichseit. Im Walde mußten die Mäuse entweder eingegangen oder ausgewandert sein. Zurzeit der Herbstestellung entschloß man sich endlich, auch im Felde gemeinsam vom Mäusetyphus Gebrauch zu machen. Die Wirkung scheint auch hier nicht ausgeblieden zu sein. Leute, die noch spät im November und Dezember gepflügt haben, sind auf viele tote Mäuse gestoßen. Von Herdsteinwandezung in den Wald ist disher nichts wahrgenommen, wie man denn auch jetzt im Walde nur noch wenig von Mäusen sieht und spürt. Es handelt sich dabei auch jetzt meist um A. glareolus, weniger M. silvaticus. Nochmals im Herbst und vor Winter in den Buchenversüngungen zum Mäusetyphus zu greisen, erschien daher nicht erforderlich. Nur für die Kämpe wurde eine solche nochmalige Säuberung auf alle Fälle als ratsam angesehen.

Aufgewendet find im ganzen gegen Mäuse in der angegebenen Beise 320 M.

Befonders verhängnisvoll follte noch die Mäuseplage für unsere späte Frühighrsausigat des forgiam aufbewahrten Refervevorrats an Bucheln werden. Er brauchte, wie oben erwähnt, nicht zu Ergänzungssaaten in den Buchenverjungungen benutt zu werden, sondern konnte zu Stecksaaten für Unterbauzwecke in Gichen und für Einbringung von Buchen in gelichtete Fichten Berwendung finden. Allein es rächte sich, daß wir nicht ichon im Februar, anstatt erft im Mai, den Mäusen mit Typhusbazillen zu Leibe gegangen waren. Im Februar erschien die Mäusevermehrung bereits be-Man wollte aber an eine Gefahr noch nicht glauben, bis die benklich. Maizählungen über ben Umfang der Binterverlufte volle Rlarheit brachten. Eine merkliche Berminderung der Mäuse hatte daher in der furgen Zeit noch nicht eingetreten sein können, als die Bucheckern Mitte Mai aufliesen und damit von der Speisefarte für die fregbegierige noch unverminderte Mäuse= schar verschwanden. Just da erschienen wir mit unserem Reservevorrat wohls konservierter Bucheln und richteten damit in Wirklichkeit zunächst weiter nichts aus, als eine Benkersmahlzeit für die zu vertilgenden Schädlinge. Freflust reichte gerade noch, unsere Reserve zu verzehren, einerlei ob diese in Giden und Sichten versteckt murde oder als Erganzungsfaat in den Buchenschlägen Verwendung gefunden hätte. Der hervorragenden Rüglich= feit, welche die Erhaltung solchen Reservevorrats mit sich bringt, vermag diefer Mißerfolg nicht ben geringsten Abbruch zu tun. Man hatte eben nur den Rampf gegen die Mäuse so viel früher aufnehmen und ihrer Berr fein muffen, ehe die Ernährungsverhältnisse im Balde sich derart verschoben und die Saatzeit gekommen war. Diese Zeit war versaumt und nicht wieder einzubringen.

Das, was vom Buchenaufschlag 1910 vorhanden ift, befriedigt nach feiner Bahl mehr als nach seiner fraftigen Entwicklung. Die beste Empfanglichkeit für die Ansamung hat auch hier wieder der Boden gezeigt, der das bis auf eine dunne Restschicht der letten Abfalljahre bestzersetzte Laub und die Anfänge einer leichten Begrunung aufweift. Gin Mehr foll und ein Mehr braucht für Buche mit den voraufgehenden Sieben nicht erreicht zu werden, aber es niug erreicht fein, wenn die Mast fommt, sonst gablt es nicht mit. Neben ben genannten sind Ortlichkeiten genug vorhanden, die zwar zur Berjüngung noch nicht bestimmt sind, in denen aber infolge der voraufgegangenen Durchforstungen im Berrschenden jene Borbedingungen erfüllt waren und sich reichlich Aufschlag angefunden hat. Das stört nicht, im Gegenteil wird von folden Stellen in einigen Sahren fehr willfommenes Material zum Auspflanzen mit Buchen für die Lücken in den Berjüngungen zu erwarten sein. Uppig ift, wie gesagt, von dem vorhandenen jungften Aufschlag nichts zu nennen, auch auf den Hachpläten nicht, eher dunn, 3. T. fogar dürftig. Aber alles ist fest angewurzelt und macht nicht den Eindruck, als wollte es gleich wieder vergehen.

Das weniger üppige Aussehen braucht vorläufig nicht weiter zu beunruhigen. Wie fehr die Jungwüchse in natürlichen Berjüngungen mit reichem Altholzschirm gegenüber den in Rampen und gepflegten Sandtulturen in der Entwicklung ber erften Jahre guruckstehen, ift allgemein befannt, man konnte fie durchweg im Vergleich zu diesen als fümmerlich bezeichnen. Huch ist mir nicht erinnerlich, daß hier im Bramwald einjähriger Buchenaufschlag früherer von mir mit erlebter Maftjahre im allgemeinen fraftiger ausgesehen hatte. Man halt die Schläge dunkel genug, um im Fall des Miglingens ein neues Samenjahr abwarten zu können, ohne inzwischen eine Schlagverwilberung befürchten zu muffen. Das Auge wird natürlich fehr viel mehr erfreut durch eine gleichmäßig auf der ganzen Fläche verteilte, dichte und üppig entwickelte Unsamung. Indessen gehören dazu entweder sehr gunftige natürliche Berhältnisse oder ein Aufwand für Bodenbearbeitung, wie er sich nicht ohne weiteres überall aufbringen und vertreten läßt. Und felbst bann noch fann, wenn es das Unglud will, unter der Ginwirkung widriger Zufälligkeiten das Ziel unerreicht bleiben. Alles gleichmäßig nur aus einem Guß zu erhalten, die Berjüngungsdauer möglichst abzufürzen, hat daher sein Borbild wohl mehr aus der fünstlichen als aus der Gigenart der Naturverjungung genommen. Die lettere hat sich noch immer etwas ablehnend gegen die Bearbeitung mit der Heppeitsche gezeigt. Wohl läßt sich die Natur mit ihren willig gebotenen Kräften auf bestimmte Ziele allmählich hinleiten, aber nicht gut meistern und zu bestimmten Fristen zwingen, gang abgeschen von ihrem Berhalten gegenüber etwaigen Plöglichkeiten. Die Naturverjungung ift an eine gewisse Langsamkeit gebunden und erfordert vom Birtschafter neben gemessenem Borgeben, daß er bei steter Achtsamkeit und ruhiger überlegung Geduld hat und warten kann. Gewiß zeigt uns die Geschichte der Naturverjüngungen auch, daß sie mit einem Schlage und in kürzester Zeit gelingen können, das sind aber meist Ausnahmen, mit denen man sich wenigstens hier in der Aussschlung der Sache meist der Streifensaat unter Schirm aus der Hand sehr erheblich genähert hat. Sehen wir genauer hin, so läßt sich in der überwiegenden Zahl der Fälle an der Hand sorgfältiger Altersabzählungen nachweisen, daß von einzelnen Mastjahren, einerlei ob reich oder gering, ein Teil vorweg hineingekrümelt ist, dann solgen gewöhnlich ein oder auch zwei Mastjahre, welche die Hauptrekrustierung gebracht haben. Dabei fällt oft genug die Fülle des Samenerträgsnisses weniger ins Gewicht als die Gunst der äußeren Umstände, wie Empfänglichkeit, begleitende und nachfolgende Witterungsverhältnisse. Später solgt ebenso ein Nachkrümeln aus nachsolgenden Mastjahren, wobei wir dann aber in der Regel schwer sessischen sönnen, wie weit hier Menschenshand nachträglich im Spiele gewesen ist.

Es ist nicht ohne weiteres zu sagen, daß eine Berzögerung der Ansamung und damit Berlängerung des Berjüngungszeitraums schwerer wiegende wirtschaftliche Nachteile mit sich bringen müsse. Geht es rasch, wird man kleinerer im Betrieb stehender Flächen, geht es langsam, entsprechend größerer bedürfen. Das wird sich allmählich ganz von selbst auf das rechte Maß einstellen. Ein Zuwenig bringt Berlegenheiten, ein Mehr kann nicht schaden. Dieser Punkt läßt sich also ohne Nachteil überwinden, nur muß der Zuschnitt der Wirtschaft dazu beweglich genug sein.

Wichtiger ist die Frage der Entwicklung des Jungbestandes. Man hört so oft die Gleichaltrigfeit und Gleichmäßigfeit der Bestände über Gebühr betonen. Bleichaltrig ist noch längst nicht gleichmäßig und umgekehrt, auch lange nicht gleich hoch. All unsere Erziehungsmaßnahmen mit der Art zielen in der späteren Entwicklung darauf ab, nicht allein für Abstandnehmen zu forgen und dieses gleichmäßig durchzuführen, sondern auch eine Differenzierung, namentlich in der Söhenentwicklung, nach mehreren Stagen einzufügen. Tropbem ich seit langer Zeit hier Jahr für Jahr recht viele Seftare aller Holzarten und Altersklassen selbst auszeichne, ist mir bis jest noch nicht aufgefallen, daß das in Naturverjungungen mit langeren Berjungungs= zeiträumen fo viel schwieriger gewesen ware als in gleichaltrigen Saat= Im Gegenteil, nach meinem Geschmack viel anoder Bflanzbeständen. ziehender und wohl auch nugbringender in den ersteren. Nun könnte ferner eingewendet werden, eine nicht dicht und gleichmäßig heraufgewachsene Berjungung bereite nachher Schwierigkeiten, eine ausreichende Bahl gutgeformter Bukunftsstämme herauszupräparieren. Ich beschränke mich hier auf die später noch genauer ins Auge zu fassenden Beftande der letten 60 Sahre, weil hier die Auszeichnungen im heutigen Sinne noch platgreifen konnten, che etwa schon ein Teil der bestgeformten, aber nicht mehr unbedingt herr-

schenden Stämme beseitigt und dafür nach dem Grundsat der Unantastbarfeit alles Berrichenden die vorwachsenden Befen stehen gelaffen waren. Sie alle bis herab zu den jungften durchforftungsbedurftigen und durchforftungs= fähigen Beständen sind während der letten zwei Jahrzehnte alle 5 Jahre ausgemustert und haben nirgends einen Mangel an bessergeformten Zufunftsstämmen hervortreten laffen. Jedenfalls kann die Urt hinterher fehr vieles, ich möchte fast sagen, alles, was solche Berjüngungen nicht ideal geliefert haben, in das beste Berhältnis segen, wenn man sie rechtzeitig und verständig gebraucht. Schwierig ist das notwendige Abstandnehmen lassen nur da geworden, wo die Berjüngungen von Anbeginn tadellos dicht und gebrängt "wie Haare auf dem Hunde" gestanden hatten. Da wurde im Interesse ber Standfestigkeit, Stärke- und Kronenentwicklung ein Abstand. nehmen mit Silfe von Durchreiferungen dringendes Erfordernis zu einer Beit, als noch mit überschüffen für bas gewonnene Holz nicht zu rechnen war, sondern die Arbeit in der Hauptsache nur Ausgaben brachte. Die Durch= forstungsbedürftigkeit lag vor, aber bie Durchforstungsfähigkeit mit Aussicht auf überschüffe mangelte. Die banische, auf dichteste Berjungung so fehr bedachte Buchenwirtschaft muß vielleicht noch früher mit solchen Durch= reiserungen anfangen, aber sie ist in ber glücklichen Lage, jedes Reis mit überschuß absehen zu können. Bei uns kostet im gleichen Falle bas un= vermeidliche Abstandnehmen nur bares Geld. Alfo doppelte Ausgaben, in ben meisten Fällen zur Schaffung bes dichten Standes Bodenbearbeitung, zur Beseitigung nachteiligen Drangelns Durchreiferung mit abermaligen Beldopfern. Es entsteht baher bie ernfte Frage, ob der bichte und bichteste Jugendstand wirklich so viel Gewinn für die künftige Ausformung der Beftande in sich schließt, daß biefe Koften badurch gerechtfertigt wurden. So weit ich nach den hiefigen Berhältnissen mir ein Urteil zu bilden vermag, erscheint das zweifelhaft.

Lockerer — nicht lückiger — Stand der Ansamung hat hier genügt. Gegenüber dem bei uns vorwaltenden Streben nach wohlseiler Einbringung wertvollerer Nutholzarten (Einstusen oder Kleinpslanzung von Sichen, Einzeldurchpslanzung mit Nadelhölzern, besonders Fichte) droht dichter und dichtester Stand des Buchengrundbestandes den Einsprenglingen noch mehr mit Nachteilen, als dies für die eigene Art gilt. Überall sind hier die Berluste an den eingesprengten Sichen in der Jugend um so größer gewesen, je dichter die sie umgebende Buchenversüngung im Grundbestande war. Je schlechter es der Buche zeitweilig erging (frühzeitiger Verlust des Buchenschirmbestandes durch Sturm — Distrikt 134, 135, 139 bis 142, 146 —, lockerer Stand im Distrikt 34, 36, 37, 93, 94, Frostlage im Distrikt 30, 31, 45, 46), um so vollständiger sind die Sichen gediehen. Dabei zeigt sich heute in keinem der für die letzten 60 Jahre in Betracht kommenden Bestände ein Mangel an dem erforderlichen Buchen-Zwischen-

und Unterstand. Wohl aber sind die als besonders gut gelungen, b. h. als dicht bestockt hervorgehobenen Buchenverjüngungen im Distrikt 83, 88, 136, troß der erwähnten, mit Kosten verknüpsten Durchreiserungen in der Entwicklung, besonders ihrer Stärfe und Kronen, zurückgeblieben. Sie ähneln darum dem Vild übersäcter Bestände. Ohne Voreingenommenheit nach dieser oder jener Richtung hin gewinnt man den Eindruck, daß heute der gesundere und wertvollere Zustand der ganzen Entwicklung auf Seiten derzenigen Buchenbestände zu sinden ist, welche nicht aus dichten und dichtesten Anssamungen hervorgegangen sind. Keinenfalls läßt der lockere Stand der frühen Jugend irgendwelchen nachteiligen Einfluß auf die spätere Entwickslung erkennen.

Um ein rechtes Bild von dem zu erhalten, was die vergangenen Jahr= zehnte hier auf dem Gebiete der Buchenverjungung erzielt haben und auf welche Weise dies erreicht ist, wollen wir noch 60 Jahre rudwärts den Berjungungsbetrieb bes Brammalbes in seinen Sauptzugen uns por Augen führen. Wir besiten umfängliche Altersbestimmungen, abgeschloffen mit dem Jahre 1905. Diese haben eine Aufgabe für sich gebildet und find bei jeder sich bietenden Gelegenheit erganzt und vervollständigt worden. übrigens recht zahlreichen geschichtlichen Nachweise fehlten — nebenbei bemerkt, reichen die Kulturrechnungen in lückenloser Vollständigkeit bis 1819 zurück —, da haben Alterszählungen aller Art aushelfen muffen. falls ließen sich die Bestandsbegrundungsjahre soweit sicher fesistellen, daß über die betreffenden Berjungungeflächen und ihre Entstehung für die hier in Betracht fommenden letten 60 Jahre faum ein Zweifel offen bleiben fonnte. Die Beurteilung der Beschaffenheit dieser Buchenbestände wird für mich burd meine genauere Bekanntichaft mit ihnen erleichtert. Die altesten habe ich bald nach ihren erften Durchforstungen tennen gelernt, also zu einer Zeit, wo man sich noch ein recht zutreffendes Bild davon machen kann, in welchem Buftande fie aus dem Didungsalter und ihrer Berjungung herausgewachsen find. In allen späteren bin ich, während sie Didungen waren und werden wollten, bei jagdlichen Unternehmungen weidlich umhergekommen, habe dabei manches in ihrer Entwicklung gesehen und alle Siebs= wie Rulturmaß= nahmen, Läuterungen, Durchreiserungen, Durchforstungen usw. selbst mit= gemacht und angegeben.

Die beteiligten Mastjahre sind nach Zeit und Güte aus der tabellarischen übersicht selbst ersichtlich. Im übrigen gibt diese von Jahrzehnt zu
Jahrzehnt an, welche Flächengrößen zum Zweck der Buchenansamung Bodenbearbeitungen ersahren haben, wie viele gesammelte Bucheln dabei verwendet sind und ferner, welche Bestandesbegründungen vorab in Buche, ergänzend dazu auch in Eiche und Nadelholz diesem Zeitabschnitt ihr Dasein verdanken. In der Hauptsache interessiert hier nur die Buche.

Wirt-' fhafts-	Bu Besa	mmelte under de un gen under und de		Dieser Zeit ent= stammen an Bestands= begründungen davon				Nach den Altersfeststellungen kommen dafür in Betracht die Buchen-Mastjahre		
Jahre	Bodenbearbeitung	Bazu gesammelte		ii berhaupt	Buche	. Eidze	Radelholz	gut mittel gering		
	ha	icheffel		ha	ha	ha	ha			
1850/59	66	188	Für Kultur= zwecke bis 1881 frei verfügbar jährlich rund	251	60	48	143	(1840 1842 1843 1846 1848) 1850 1853 1857 1858 (1860 1862 1866 1869). — (1850 1853 1857 1858)		
1860/69	67	364	1600 unent= geltlichehand= diensttage.	232	69	32	131			
1870/81	167	222	Bis 1877 sehr ausgedehnte Weidelasten.	220	49	38	133	1869 1874 1875 1877 (1881 1884 1888 1890). —		
1882/89	139	330	Nach 1881 lediglich auf Barausgaben	203	35	118	50	(1874 1875 1877) 1881 1884 1888 (1890 1893 1894 1896 1898)		
1890/99	43	41	angewiesen.	277	123	131	23	(1881 1884 1888) 1890 1893 1894 1896 1898 (1900 1904). —		
			Nach 1877 weidefrei.			1		(1890 1893 1894 1896 1898)		
1900/09	_	-)	Made	nich	t	1900 1904. —		
1910	27	40		α		ıßfäh		Contract on the Contract of th		

Bemerkungen. Die eingeklammerten vor und hinter dem betreffenden Sahrzehnt verzeichneten Masijahre sind bei den Altersbestimmungen als an der Bestandsbegründung mitbeteiligt gesunden worden, jedoch ohne einen erheblichen Anteil auszumachen. Die Angabe gut, mittel, gering bezeichnet nur die Güte der betressenden Masijahre, besagt also nichts über den Anteil, den die betressende Masi an der Ansamung

genommen hat.

Die Eigenart der Rechts= und Nugungsverhältnisse vor und nach der Auseinandersetzung um 1880 konnte nicht ohne Ginfluß auf den gesamten wirtschaftlichen Buschnitt sein und mußte auch für ben Berjüngungsbetrieb Wandlungen tief einschneidender Urt mit sich bringen. So ausgedehnte Beide= und Streurechte, wie sie hier bestanden, konnen bafur nicht ohne Bedeutung bleiben. Hauptträger aller und alleiniger Träger ber Beideberechtigungen war von den 2626 ha Holzboden der eina 1700 ha um= faffende "gemeine Bramewald". Er beherbergte zur Beide und Maft nach den Zählungen von 1870 etwa 1700 Std. Mindvieh, 7500 Schafe, 3200 Schweine, zusammen 12400 Std., nicht mitgerechnet bas ebenfalls berechtigte Spannvieh und die Banfe.

Der Aufsichtsbienft war für die geringe Beamtenzahl nicht leicht. überhüten, zumal auch nächtliches, war kaum zu verhindern. Die Rlagen über die durch das Beidevieh "ruinierten" Berjüngungen werden daher nur zu gerechtfertigt gewesen sein. Dieser Rachteil überwog, so fehr auch ber Nugen des Schweineeintriches zur Förderung ber Ansamung in den Naturverjüngungen als eine willtommene toftenlose Silfe zu schäten war. Beiteren Ginfluß auf den gesamten Berjungungsbetrieb und die von ihm einzuschlagende Richtung übten die mit rund 1600 Arbeitstagen von den Holzberechtigten unentgeltlich zu leistenden Sanddienste, welche bis 1881 dem Wirtschafter für Rulturzwecke frei gur Berfügung standen. Damit ware auch heute noch der Aufwand für den Holzanbau glatt zu becen. So hat sich benn auch ber Berjungungsbetrieb jener Zeit barauf zugespißt, daß man von Borbereitungshieben, namentlich von weit ausholenden und langfam weitergeführten, keinen ausgedehnten Gebrauch machte, sondern das Sauptgewicht auf die Bodenbearbeitung mit der Sacke gewöhnlich ftreifen=, feltener platweise und durch Schweineeintrieb legte. Jahrzehnte 1850/59 und 1860/69 zeigen, daß bas für die gehacte Fläche ausreichte, darüber hinaus aber nichts brachte. Der auffallende Miß= erfolg 1870/81 ift wahrscheinlich barauf zurückzuführen, daß große Flächen, aber aus Sparfamkeiterudfichten weniger grundlich, b. h. meift nur platweise vorgenommen worden sind, und es noch immer an weiter ausholenden Borbereitungshieben fehlte, andererseits die Sturme von 1868/69 und 1876 eine größere Zahl der gründlicherer Nachhilfe bedürftigen Flächen geschaffen hatten. Nachdem seit 1882 sämtliche Kulturausgaben bar bestritten werden mußten, galt es weiter auf wohlfeile Silfen bedacht zu fein. Im übrigen wies der laftenfrei gewordene Wald darauf bin, den Rulturbetrieb tunlichst auszudehnen. In Buchen gewannen weit ausholende vorbereitende Siebe mehr und mehr an Bedeutung, vermochten aber nicht so rasch wirksam in die Erscheinung zu treten. So hat benn auch ber Buchenverjungungserfolg für die Zeit 1882/89 noch manches zu wünschen übrig gelassen. Es darf babei aber nicht übersehen werden, daß der größere Erfolg der späteren Sahrzehnte mit seinen Unfängen in jener Zeit ruht und von bier seinen Ausgangspunkt genommen hat.

Die sehr reiche Buchenmast von 1888 tras es ganz besonders ungünstig. Die soeben beendete Betriebsregulierung hatte die I. Periode mit den erforderlichen Buchenslächen neu und reichlich ausgestattet. Allein es waren volle Orte, in denen von einer irgendwie nutbringenden Borbereitung keine Rede war und sein konnte, da ja nach den damals geltenden, der Kahlsschlagwirtschaft entnommenen Grundsätzen die bisherige II. Periode als ein Rührmichnichtan hatte behandelt werden müssen, dessen Freigabe besonderer Genehmigung der Zentralinstanz bedurste. Unter diesen Umständen hatte es troß der Lückenbüßerkahlhiebe in Fichten und der Nutzung von Sichen

und Buchen, von deren natürlicher Verjüngung nur wenig erhofft werden konnte. nicht gelingen wollen, der drängenden Etatserfüllung gerecht zu werden, ohne in noch nicht genügend verjüngten Buchenschlägen über bas waldbauliche Bedürfnis hinaus weiter zu lichten. Die Mast von 1888 fand also überwiegend volle. unvorbereitete Orte mit Unhäufung rober Laubdede, bazu noch eine Unzahl länger in Betrieb ftehender, ichon reichlich lichter Schläge ohne ausreichende Berjüngung. Dem aus den letten Mastjahren vorhanden gewesenen Aufschlag war außerdem durch Schnecken 1885 empfindlicher Abbruch getan. Die 1888er Mast selbst erlitt in dem nachfolgenden milden Winter im bichten Laub durch frühes Unkeimen und Berpilzung auffällig viele Berluste. Laub und Bucheln waren berart burch Pilzfaden mit einander versponnen, daß man zusammenhängend ganze Fladen vom Boden aufheben fonnte. Die bennoch in ausreichender Bahl erscheinenden Reimlinge vergingen in dem tiefen Laube auch ohne Froft und ausgesprochener Durrezeit bei blauem himmel und Sonnenschein, noch ehe sie recht im Boden ftanden. Die noch im Winter 1888/89 vorgenommene Durchlichtung aller zur Berjungung stehenden Orte mit hoher Laubdede hatte nicht mehr vermocht, Erfolg zu bringen. Das Sacken, und zwar in Plagen, mar auf die verwilderten Bodenzustände beschränkt geblieben.

Mehr als die bisher laut gewordenen Hinweise, daß es ohne Borbereitung nicht gehen werde, und wie sehr man mit weit ausholenden Borbereitungshieben unter hiefigen Berhältniffen das Unschlagen der Buchen= verjungung gunftig beeinfluffen konnte, hatte ber negative Erfolg von 1888 überzeugend gewirft. Bas damals hatte verfagt bleiben muffen, holte die gut entwickelte Sprangmaft von 1890 mit den nachfolgenden außerordentlich gunftigen Witterungsverhaltniffen wenigstens zu einem Teil wieder ein. Einem fehr strengen, schneereichen Winter folgte eine regenreiche Frühjahrs= und Sommerszeit, die dem gedeihlichen Unwachsen des Aufschlages vortrefflich zustatten kam. Der Ausfall von 1888 murde leidlich wieder ein= gebracht, topdem auch diesmal die Bodenbearbeitung nur auf das not= wendigste beschränkt geblieben war. Budem fingen die Borbereitungshiebe ein wenig an, ihren Einfluß zu äußern. Um früh genug mit diesen beginnen zu können und ihnen recht lange Beit zu ihrer nur langfam fortschreitenden Wirtung zu lassen, fehlte es zunächst noch an ausreichender Freigabe von Beständen II. Periode. Diese konnte erst 1894 erreicht werden.

Seit 1890 war die Wirkung der eingelegten Vorbereitungshiebe und deren maßvoll gehaltene Wiederkehr alle 5 Jahre immer mehr zur Geltung gefommen. Sie werden ihrerseits noch weiter ausholend vorbereitet durch die ebenfalls alle 5 Jahre sich wiederholende Durchsorstung im Herrschenden. Der Umschwung, wie er demzufolge in dem Ansteigen der verjüngten Flächen sich äußert, ohne daß sonstige Hilfen in größerem Umfange zur Anwendung gekommen wären, spricht deutlich für den günstigen Einsluß dieser Maßregel

auf das bessere Empfänglichwerden des Bodens für die Buchenansamung. Nichts kann sonst in Frage kommen, was diesen Wandel der Dinge herbeisgesührt haben sollte. Die Mastjahre traten weder häusiger noch reicher auf, noch waren die begleitenden und nachfolgenden Witterungs- und sonstigen Verhältnisse durchweg soviel günstigere. Man könnte eher das Gegenteil behaupten. Auch alles, was sonst als besonders sörderlich gilt, Bodenbearbeitung und Ergänzungssaat, hat nicht in größerem sondern in geringerem Umfange Anwendung gefunden. Und dennoch betragen die in diesem Jahrzehnt mit Buchen verzüngten Flächen ein Vielfaches von den vorher verzeichneten. Nur die mit vorbereitenden Sieden der angeführten Art bedachten Flächen sind gestiegen. Etwaige Zufälligkeiten besonderer Art und Umfanges kommen nicht in Frage, die hätten sich bemerkbar machen müssen. Es bleibt also nur übrig, diese Wandlung zum Bessern den Vorsbereitungshieden zugute zu rechnen.

Damit wäre für ihre Wirkung auch einmal ein ungefährer Maßstab gegeben und gezeigt, daß ihre fördernde und sparende Kraft doch kein leerer Bahn ist. Im Gegenteil, was hier zutage getreten, gibt Burckhardt, Grebe und allen anderen, die warm für möglichst weit ausholende Borsbereitungshiebe eingetreten sind, nur zu sehr recht. Man kann damit kostenlos ganz erheblich die Empfänglichkeit des Bodens fördern, namentlich hier im Buntsandsteingebiet mit seinen sich schwieriger anlassenden Bodenzuständen. Auch hat man dabei noch den nicht gering zu veranschlagenden Gewinn, mit der Ausmusterung des Bestandes die Gesamtwerterzeugung zu heben gerade unter den Schlußverhältnissen, die sich hier durchweg als die am besten arbeitenden erwiesen haben, d. h. um 22 m Stammgrundssäche pro Hektar herum.

Nur darf man nicht erwarten, daß man damit von heute auf morgen schon etwas erreichen könnte, es will auch das sorgfältig von langer Hand vorbereitet und geübt sein. Es kostet nichts, nütt und spart an Ausgaben. Möge es mehr Beachtung sinden als das bis in die jüngste Zeit vielerorten der Fall gewesen zu sein scheint.

Das Berfahren wie es hier geübt wurde, war sehr einsach. Die alle 4 bis 5 Jahre auf derselben Fläche wiederkehrenden Hiebe wurden in ganz allmählichem Fortschreiten nur soweit geführt, bis der erwünschte für die Buchenansamung günftige Zustand sich einstellt. Hat er sich eingefunden, so gilt es, ihn bis zum Eintreten und Anschlagen einer oder mehrerer Masten sestzuhalten, d. h. ihn nicht insolge weiterer, etwa lediglich durch den Zwang der Etatserfüllung veranlaßter Hiebe auf den absteigenden Aft geraten und durch zu weit gehenden Lichteinsall zu sehr die Züchtung von Gräsern und Schlagunkräutern überhand nehmen zu lassen, ehe die Ansamung vollständig ist. Also nicht weiter lichten, sondern nun auf Mastjahre und Ansamung lauern. Die etatsmäßige Holzmenge muß inzwischen, neben Nachlichtungen und Räumungen bereits gelungener Berjüngungen, die

weitere Ausdehnung der Vorbereitungshiebe mit Vorgriffen in die II. Periode liefern.

Je weiter man ausgeholt und je allmähliger man die Vorbereitung burchgeführt hat, um so sicherer ist bei der nur langsam sich vollziehenden Wandlung des Bodenzustandes zum Besseren der Erfolg gewesen.

Über die Frucht und die Entwidlung der Rotbuche im ersten Jahre.

Bon 3. Defkers, Sann .= Münden.

Das Buchenmastjahr 1909/10 ermöglichte es mir, auf Wunsch bes Herrn Professor. M. Büsgen die folgenden Untersuchungen im botanischen Institute der Kgl. Forstakademie zu Hann.»Münden auszuführen. Ihm gestatte ich mir, bevor ich weitergehe, für den bereitwilligsten Rat und das große Interesse, womit er meine Arbeit stets unterstützte, bei dieser Gelegenheit aufrichtig zu danken.

1. Fruchtform der Buche.

Aus den Oberförstereien Sieber i. Harz, Brammald a. Wefer, Gahrenberg b. Münden und Seffifch-Lichtenau ftellten die Serren Forftmeifter Raus, Michaelis, Sellheim und Bet freundlicherweise Bucheln mit zugehörigen Fruchtbechern zur Berfügung. Diese waren an festbezeichneten, einzelfteben= den Bäumen gesammelt. Die Standorte der teils freistehend, teils im geschlossenen Bestande erwachsenen Mutterbäume liegen zwischen 290 und 600 m über N. N., weisen sanfte bis steile Sange aller Simmelsrichtungen auf, gehören der 2. bis 4. Standortstlaffe und den Berwitterungsböden des Buntfandsteins und ber Grauwacke an. Das Alter ber Stämme beträgt 90 bis 200, in der Hauptsache 140 Jahre. Die Früchte und Becher sind mit zugehörigen Bahlen abgebildet in Büsgen, Cupuliferen (2). find Durchschnittswerte darin angegebenen Rahlen non minbestens 50 Meffungen je Stamm, und zwar der Lange und größten Breite ber Früchte. Lettere fand sich durchweg im unteren Drittel und schwankte zwischen 0,6 und 1,0 cm. Die Länge betrug 1,1 bis 1,7 cm, das Berhältnis von Breite zu Länge 0,54 bis 0,67. Farbe, Glang, Oberflächenausbildung und Kantenflügelung ber Bucheln, Länge bes Stiels, Broße der Rlappen, Art und Stärke der Behaarung der Cupula waren für den einzelnen Baum fo tennzeichnend, daß etwaiger Ginfluß von Standort und Alter des Mutterbaumes durch individuelle Form= und Größenunterschiede völlig verwischt murbe.

2. Bau und Bafferaufnahme der Buchel.

Die in Fig. 1 angegebene Lagerung der Keimblätter in der Fruchtsschale erwies sich bei Versuchen über Frostempfindlichkeit als wichtig. Wie

der etwa durch die Mitte der Buchel geführte Duerschnitt zeigt, beteiligt sich das untere Keimblatt zu $^2/_3$, das obere, innere, zu $^1/_3$ an der Oberslächens bildung. War das äußere, schraffierte, oft teilweise durch Frost zerstört, so erwies sich das innere stets als unverletzt.

Der Schut bes Buchensamens wird gewährleistet burch die Cupula, den Fruchtbecher, nach Trennung von ihr, regelmäßig, am Baume

oder erst nach Abfall — vielfach wird Die Cupula auch erft durch das Wachstum ber Reimpflanzen gesprengt — durch die glänzend braune Fruchtschale und eine darunterliegende matt rotbraune, gerbstoffhaltige, dunne Saut. Beide lettgenannten Sullen fpielen eine Rolle bei der für die Reimung nötigen Feuchtigkeitsaufnahme. Um die Eingangsstellen für bas Waffer festzustellen, wurde eine Anzahl Bucheln mit Silfe grobmaschiger Drahtnete so über bem Spiegel ber Bafferfläche einer Blasschale angebracht, daß entweder nur die Spike der Frucht (21) oder nur der Cupulafleck (B) in bas Wasser tauchte. Ein anderer Teil wurde teils mit (C), teils ohne Fruchtschale (E) ganz in Baffer gelegt oder dicht über diesem auf einem Drahtnet feuchter Luft ausgesetzt (D).

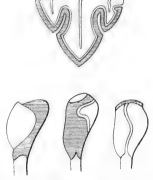


Fig. 1. Keimblätter der Buchenkeimpflanze in der Ansicht der 3 Seiten und im Duerschnitt. Ein Keimblatt ist schraffiert. Etwas vergr.

Die einzelnen Proben, unter luftdichtem Berschluß nebeneinander aufgestellt, konnte die Sonne nicht unmittelbar bescheinen. Die Zunahme des Gewichtes der Früchte infolge von Wasseraufnahme wurde durch Wiegen im Berlaufe von 96 Stunden öfters ermittelt und ist in Zusammenstellung 1 mitgeteilt.

Zusammenstellung 1.

Wasseraufnahme von je 16 Bucheln, dargestellt nach Gewichtszunahme dersselben in v. H. der Anfangsgewichte. Dezember 1909. Temperatur während der Versuchtszeit 16 bis 18° C.

			\mathfrak{M}	ndy 7	22	$31^{1}/_{2}$	96	Stunden
Lage	N			7,85	14,9	16,4	- 1	
=	\mathfrak{B}			8,46	19,8	24,1		n 6
=	\mathbb{C}			11,7	19,1	27,2	27,2	v. H. Wasser.
=	D			1,6	4,2	5,2	10,7	waller.
3	E			36,0	42,0	43,0	43,0	

Die Wasseraufnahme geschieht nach vorstehenden Zahlen vornehmlich durch den Eupulasleck, im geringeren Maße auch durch den basalen Teil der Kanten, in welchen die drei Karpelle zusammengewachsen sind. Bestätigt wurde dieses Ergebnis durch mitrostopische Untersuchung der harten

Wandungen und der zwischen ihr und dem Keimling befindlichen Innenhaut pon Bucheln, nach mehr ober weniger langem Gintauchen derfelben in Methylen= blau, Cofinlösung oder Raliumferricnanid und Ferrosulfat (Sievers 12). Den babei festaestellten Bau ber Ranten, ber Seitenwände, ber Innenhaut und des Cupulaflecks veranschaulicht Fig. 2 in den Abbildungen 1 bis 6. Der Mittelquerschnitt durch die Ranten einer trockenen Buchel, etwa nach der

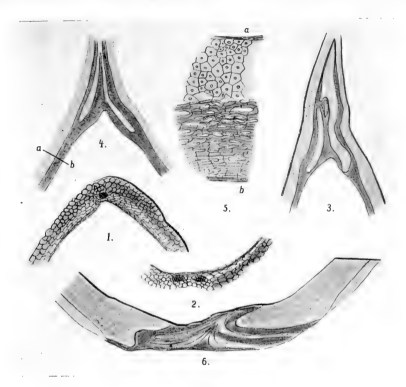


Fig. 2.

Duerschnitte durch Kanten und Cupulafleck von Bucheln.

Abb. 2. Innenhaut des Cupulasseds (Abb. 6) beide nach Wasseraufnahme. Abb. 1. Innenhaut der Rante (Abb. 4)

Abb. 3. Rante der Cupula trodener Bucheln.

Abb. 4. Rante der Cupula gefeimter Bucheln.

Abb. 5. Bergrößerung der Stelle a-b der 2166. 4.

Abb. 6. Cupulaflect.

Bergr. f. Abb. 1-4 und 6 = 1:25. Bergr. f. Abb. 5 = 1:150.

überwinterung (Abb. 3), zeigt viel mehr helle, in der Natur gelbliche Flächen und weniger dunkle, hell= bis dunkelbraune, als derjenige einer mafferreichen, gekeimten Frucht (Abb. 4). Alle hellen Flächen der Fig. 2 bestehen (vergleiche Abb. 5 bei a) aus englumigen, didwandigen Zellen, welche ftark bas Licht brechen und fich besonders da in der Buchelwandung finden, wo eine

Aussteifung gegen mechanische Beschädigungen notwendig ober vorteilhaft ist; gleichzeitig unterstützen sie auch das Aufspalten der drei Carpelle bei ber Reimung in vorgebildeter Mittellinie ber Kanten durch schwaches Un= quellen. Die dunklen, durch Gerbstoffgehalt hell= bis dunkelbraun gefärbten Figurenteile zeigen die Struftur der Abb. 5 bei b. Längliche, sehr dunn= wandige Zellen mit großem Lumen ermöglichen im Berein mit vielen Interzellularräumen eine reichliche Basseraufnahme. Die Innenhaut quillt von ber Dicke etwa einer Bellichicht burch Bafferaufnahme ftark auf zu ben Ausmesjungen der Abb. 1 und 2. Die Struftur gleicht ber von Abb. 5 bei b, jedoch fehlen die Zwischenzellräume, und die Bellen felbst find mehr isodiametrisch. Diese Innenhaut vermittelt die gleichmäßige Verteilung bes Waffers vom Eintritt desselben durch Ranten und Cupulafleck. herrschen der dunkleren Flächen, Fig. 2, Abb. 6, also der locker gebauten Wandteile an der organischen Verbindungsstelle (Cupulafleck) der Frucht mit der Mutterpflanze, trifft man nach Saberlandt (5) auch bei den Früchten anderer Bflanzen an.

Busammenstellung 2.

Wasserabgabe von je 50 Bucheln, dargestellt nach Gewichtsverlust derselben in v. H. der Ansangsgewichte; 9. VII. 10 bis 28. VII. 10. Trockene Lagerung der Früchte im Zimmer bei 16° bis 19° C.

I mit äußerer Fruchtschale, II ohne diese.

nady	0	ŏtu	nd	en:	7	38	52	64	$77^{3}/_{4}$	86	
Ι					23,0	25,8	33,6	33,6	33,6	33,6	v. H. des
											Unfangsgewichts

Die äußere, harte Fruchtschale sett die Berdunftung also etwas herab. Die Wasserabgabe ist der Hauptsache nach in 52 Stunden erfolgt.

3. Aufbewahrung von Bucheln und Gicheln.

Die Überwinterung von Bucheln und Eicheln wurde studiert an Saatgut aus 100 bis 150 jährigen Beständen der Stadtoberförsterei Hannover, welche ersahrungsgemäß beim Einsammeln in der Zeit von Ende Oktober bis Mitte November gute Früchte liesern. Um 15. November 1909 wurde mit den Bersuchen begonnen, deren Aussührung in Zusammenstellung 3 angegeben ist. Zur Beurteilung des Wertes der einzelnen Art ist nach dem Borgange von Haack (3) der v. H.-Satz gesunder Pflanzen vom 15. Oktober 1910 sestgestellt. Die Aussaat von je 800 cem ersolgte am 1. Mai 1910 im hiesigen botanischen Garten auf Beeten seuchten, mit reichlich Sand und alter Komposterde vermischten Lehms als Stecksaat in 10×20 cm-Verband.

Zusammenstellung 3.

, _	Nufbem	ahrungs=	~ .	10 jaat	1 5. 10. 1910			
Rr. der Proben	Art	Dri	Holze Urt	1. 5. 1910 Stiick Ausfaat	Unzahl d. noch vors handenen Pflanzen		Durch= schnitts= höhe in cm	
5	Luftdicht in trocke- ner Flasche mit	Hausboden der Gartenmeister=	Giche	170	14	8,2	13,5	
9	paraffinierten Stopfen	wohnung, luftig, zml. warm, gefchützt vor un= mittelbarem Ein= fluß der Feuchtigfeit	Buche	1130	_	_		
6 10	grobmaschiger Sac	Senajugien	Eiche Buche	118 1100	11 —	9,3	12,3	
7 11	wie zu 5 und 9	Botanischer Gar- ten, unter Schuß- dach eines offenen Schuppens.	Eiche Buche	190 1100		_		
$\begin{array}{c} 8 \\ 12 \end{array}$	wie zu 6 und 10	Schuß gegen Niederschläge	Eiche Buche	190 1100	11 2	5,8 0,2	9,2 14,0	
13		im fließenden Wasser der Weser verantert, 1 m	Eiche	202	80	39,6	13,7	
14	grobmasdjiger Sađ	unter dem Wasserspiegel	Buche	935	_		_	
15		in stehendem, reinem Regen- wasser 1 m tief unt. d. Wasserober- släche besestigt. Schutz gegen	Giche	195	112	57,5	17,7	
16		Frost durch Holz- deckel und Laub	Buche	1120			_	
17 18	Fannoversche (s. u.)	Aufbewahrung	Giche Buche	1250 210	235 88	18,8 41,9	19,0 22,1	
21 23	grobmaschiger Sact	Auf dem Küchen= schrant des Gärt= ners, in wechseln=	Eiche Buche	182 1040	_	!	_	
$\frac{22}{24}$	luftdichtinFlasche, wie 5 und 9		Giche Buche	201 1105	_	=	_	
25	5 Minuten lang gewaschen mit 0,01 % Subli-	in faltem Zimmer	Eiche	212	17	8,0	9,5	
26	matlöfung. Dgl. mit 0,001 % Sublimatlöfung	d. Bot. Instituts nach oberstächt. Ubtrocknung in	"	200	17	8,5	13,4	
27	Dgl. mit 0,15 % Formalinlöfung	grobmasch. Sack	"	172	14	8,1	11,7	

Vollständiger Luftabschluß wirkte auf Buche stets, auf Eiche meift cbenfo schädlich, wie ber unmittelbare Ginfluß bes Wetters. Die Unterbringung in fließendem und stehendem Wasser war nur bei Giche giemlich aunstig. Die Proben 21 bis 24 sind aufbewahrt unter den wechselnden Luftfeuchtigfeits= und Warmeverhaltniffen einer Arbeiterfüche und laffen beutlich den schädlichen Ginfluß erkennen, welchen die sväte übernahme bes Saatautes von dem Ginfammler ausübt. Der geringe Erfolg des Ubwaschens mit Sublimat und Formalin gegen Berpilzung entspricht wohl nicht den Rosten. Die besten Ergebnisse für Buche und gute für Giche er= gibt die in der Stadtforst Sannover nach Alemanscher Art seit 40 Jahren erprobte überwinterung. Nach Abnahme auch selbst kleiner Mengen, um die Erfahrung aus Probe 21 bis 24 zu vermeiden, werden die Bucheln 1/4 m hoch aufgeschüttet auf dem Betonboden eines Fachwerkgeräteschuppens, welcher gegen Mäuse abgedichtet ist, gut gelüftet und bei Rälte geschlossen werden kann Bur Ablüftung werden die Bucheln fo lange mit einem Holgrechen täglich einmal durchharft, bis ihre kastanienbraune Farbe infolge von Bafferabaabe in ein Graubraun übergeht und damit anzeigt, daß ein porteilhafter Trockenheitsgrad erreicht ift. Bon nun an bis zur Aussaat wird das Durchharken nur in Zwischenräumen von 2 bis 3 Wochen wiederholt. Die Aussaat findet in der Gilenriede sechs Tage vor den "gestrengen Herren" (11. bis 13. Mai) statt. — Drei Wochen vorher werden die Bucheln mit Wasser start besprengt und öfters durchharft, bis sich die dunkelbraune Raftanienfarbe wieder einstellt, etwa drei Tage vor der Musfaat in kegelformige Saufen geschaufelt, ftarter gegoffen und mit Bald zeigen sich die Reime; die Aussaat findet Sadleinen bedectt. statt, die Erdbedeckung beträgt kaum 1 cm Stärke. - Die Eicheln werden zur Überwinterung ebenso getrochnet, bis sie nach etwa brei Wochen beim Schütteln "flappern", dann etwa 3 cm hoch mit ebenso ftarter Lage trodnen, feintörnigen Sandes auf oben erwähnter Unterlage wechselnd geschichtet, im ganzen 30 bis 40 cm hoch. Unberührt ruhen sie so 2 bis 3 Tage por der Aussaat (Mitte April), werden vom Sande durch Sieben getrennt und ohne Ankeimen verwendet. Bemerkenswert erscheint mir hierbei die forgsame Berhinderung rascher Feuchtigfeitsab. und =zunahme.

4. Reimling, Reimlage und Reimlingsmachstum.

Mit den vorerwähnten Bucheln und Sicheln sind von Dezember 1909 bis Mai 1910 eine Reihe von Keimversuchen angestellt in regelmäßig durchslüfteten Thermostaten bei Temperaturen, welche zwischen 5 ° und 26 ° C lagen und für die Dauer jeder Keimprobe mit Schwankungen bis zu 3 ° konstant blieben.

Gleich den Temperaturen wurden auch die äußeren Berhältnisse gewechselt: Licht, Dunkelheit, freie Lagerung auf der Erde, auf und zwischen Buchenblättern, in Buchenmull und im lehmig-sandigen Freibeet bei 1 cm starker Erdbodendeckung [Haack (3)]. Abgang durch Faulen, Eintritt von Schimmel, Fraß von Fadenwürmern aus der Familie der Anguillulen wurde vielsach, besonders bei Keimung im Dunkeln, beobachtet, die beschäsdigten Samen und Schädlinge sorgfältig entsernt. Nennenswerte Unterschiede ergaben die Versuche nicht.

Bur Beurteilung des Einflusses der Keimlage auf die Entwicklung der Keimpflanze habe ich in den Frühjahren 1902, 1905 und 1909 in jährlich je drei Bersuchsreihen Bucheln und Eicheln in guter, lockerer Gartenerde, bei Eiche mit 2 cm, bei Buche mit 1 cm Bedeckung erzogen, unter regels mäßigem Begießen und Lockern des Bodens. Ein Drittel der Früchte war mit dem Cupulasleck nach oben (3), ein gleicher Teil mit demselben nach unten (2) gerichtet, bei dem Rest war die Längsachse horizontal (1) gelagert, in der Weise, wie wir im Walde meist die Sicheln und Bucheln unter den Mutterbäumen liegen sehen. Um Ende der 17 wöchigen Versuche wurde gesmessen: Abgangss. v. H., Stammhöhe, Blattlänge und sbreite, Hauptwurzelslänge und sdurchmesser, Jahl und Länge der Nebenwurzeln 1. und 2. Ordnung, Jahl der lebenden Wurzelspitzen. In allen Versuchen zeigte sich übereinstimmend bei Buche ein geringer, günstiger Einfluß auf die Entswicklung der Wurzellänge und Nebenwurzelausbildung bei der Keimlage (3). Die lineare Gesamtwurzellänge der drei Lagen verhält sich zueinander:

$$(1):(2):(3)=1.3:1:4.7.$$

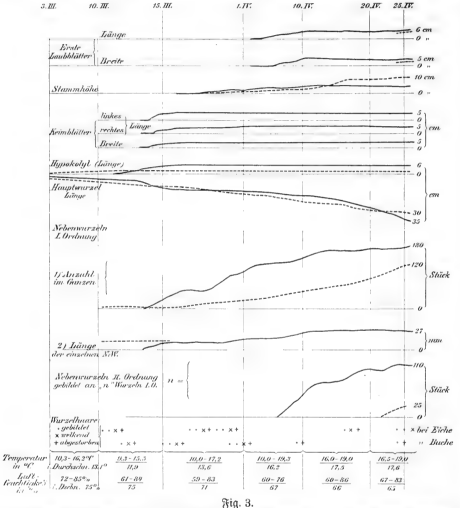
Viel beutlichere Unterschiede zeigten die Sichenkeimlinge. Hier erwies sich die horizontale Lage als die vorteilhafteste. Bei ihr übertrifft die gestundene Anzahl und Ausbildung von Wurzeln (Länge der Hauptwurzel, Jahl und Länge der Nebenwurzeln) erheblich diejenige der beiden anderen Lagen. Das Verhältnis der linearen Gesamtwurzellängen betrug:

$$(1)$$
: (2) : (3) = 35 : 22 : 1 .

Die oberirdische Ausbildung gut entwickelter Pflanzen aller Lagen hatte sich nach Abschluß der Beobachtung, 17 Wochen, ziemlich ausgeglichen.

Das Wachstum von Buchen- und Eichenkeimlingen in den ersten beiden Monaten nach der Keimung wurde im März und. April 1910 an je fünf fräftigen Pflanzen beobachtet. Die Samen wurden kurz nach Hervortreten der Wurzel mit Watte in der Öffnung einer Korkplatte so über einem Gefäß mit Wasser besestigt, daß eine Behinderung des Wachstums nicht stattsinden konnte. Die Gefäße waren mit Fließpapier ausgekleidet, ihr Durchmesser so groß gewählt, daß ein Anstoßen der Wurzeln an die Wände verhindert und doch eine gleichmäßige Luftseuchtigkeit durch die Wasserschicht am Boden des Glases und des Fließpapieres gewährleistet war. Gegen das Licht schützte eine Außenbekleidung des Gefäßes mit schwarzem, lichtdichtem Papier. Die Temperatur und Luftseuchtigkeit wurde täglich dreimal abgeslesen, sie schwankte zwischen 9,3 bis 19,3°C und 59 bis 86 % Feuchtigkeit.

Auf der Figur 3 sind die Wochenertreme und sourchschnitte angegeben. Tägliche Messungen stellten die Bildung, das Wachstum und Verhalten der Organe jeder Pflanze gesondert sest, der Durchschnitt der Meßzahlen wurde berechnet und diejenige Eiche und Buche dargestellt, welche diesen



Entwicklung der Reimpflanzen von Buche ---- in den erften 8 Bochen.

Durchschnittszahlen am nächsten steht, um keine theoretischen Mittelwerte, sondern in der Natur ermittelte Ziffern zu bringen, angeregt durch die in der preußischen Betriebsregelung vorgeschriebene Art der Bestandsaltersbestimmung. Die Mitte der Fig. 3 nehmen die Zuwachskurven von Hypokotyl und Hauptwurzel ein, an sie gliedern sich die der Keimblätter, Stammhöhe, Laubblätter nach oben, Nebenwurzeln, Burzelhaare nach unten an; die Zus

wachsgrößen sind für jede Kurve gesondert an dem rechten Rande angegeben. Gleichzeitig mit den Keimblättern der Buche entwickelten sich die Nebenwurzeln erster Ordnung. Diese nahmen an Zahl bei der Buche fast doppelt so stark zu als bei der Eiche, wo sie schon zeitiger erschienen. Ihre Länge betrug je nach ihrem Alter 1 bis 3 cm. Die Bildung der Nebenswurzeln zweiter Ordnung setzte gleichzeitig ein mit der Blattentfaltung. Die gelblich bis rostbraunen Wurzelhaare entstanden in unregelmäßigen Zeitzäumen durchschnittlich 1 cm oberhalb der Spitze auf einem Kaume von 0,5 bis 1,5 cm Länge der Wurzel, lebten 1 bis 2 Tage, welkten und starben ab.

Durch Auftragen von Tuschmarken (im Abstande je eines Millimeters) auf dem aus der Buchel hervorgetretenen Keime [Pfeffer (10)] ließen sich zwei Zonen des Längenwachstums seststellen, die eine bis zu 5 mm über der Wurzelspiße, die andere 2 bis 4 mm unterhalb der Keimblätter. Das Dickenwachstum sand gleichmäßig an der ganzen Hauptwurzel statt, mit geringer Zunahme von der Wurzelspiße ab auswärts. Bei Beschädigungen der Wurzel durch Frost, Abbrechen, Absressen oder Abschneiden bildeten sich über den Trennungsssächen normale Nebenwurzeln, gleichzeitig nahm das Längenwachstum in der angegebenen Zone unterhalb der Keimblätter ersheblich zu.

5. Einwirkung von Rälte und Trodenheit.

Die Wirkung von Frost auf gekeimte Bucheln, deren Reimblätter sich noch im Schute ber Fruchtschale befanden, wurde im Marz und April 1910 untersucht an frisch gesammelten Reimlingen aus einem Buchensamenschlage bes Diftrittes 85 der Oberförsterei Kattenbuhl. Gegen die Unwendung von Gewächshauspflangen fpricht die Feststellung Schaffnits (11), daß die Frostempfindlichkeit der Pflanzen abhängt von der Temperatur, unter welcher fie erzogen find. Bahrend ber Reimung ber Bucheln im Freien herrschte froftfreies, milbes Wetter. Und verwendet find nur Reimlinge ohne jede äußerlich mahrnehmbare Beschädigung. Der Erfolg ber Bersuchseinwirkungen wurde hier in derselben Beise wie bei der überwinterung, durch Bahlung ber überlebenden Pflanzen und Messung der Söhenentwicklung (am 1. und 23. April und 15. Oftober 1910), festgestellt. Die einzelnen Bersuche sind mit je 50 bis 100 Reimlingen ausgeführt. Nach der Einwirkung der Bersuchsbedingungen wurden die Reimlinge zusammen mit den aus jeder Sammlung entnommenen Bergleichsproben unter gunftigften Bachstums= bedingungen zunächst im Gewächshaus, vom Mai ab im Freien gehalten und ihre Beiterentwicklung beobachtet.

Das Gefrieren habe ich vorgenommen in einer starkwandigen Holzkiste, in welcher gegen Feuchtigkeit gut verschließbare Blechdosen in dickwandigen Gläsern die Objekte aufnahmen. Die Gläser waren isoliert durch festgestampfte Heuschichten und Sackleinen. Die Ablesung der Temperaturen ges

schah ohne Öffnen bes Gefrierglases, unter Hochziehen ber beweglichen Thermometer. Die Dueckfilberkugel war in die Keimlinge selbst eingebettet. Bur Erzeugung ber Raltegrade wirfte eine Mifchung von Rochfalz bam. Biehfalz und zerkleinertem Gis unmittelbar auf die Blechdofen.

Busammenftellung 4. Berfuchszeit 3. III. bis 26. IV. 1910.

Nr. der Probe	Zeitdauer (Stunben)	Grad	Beschaffenheit und Behandlung	Abgang in v.H. der ver- wendeten	Pflanzenhöhe in cm am			
Rr. de	Zeith (Str	С	der Reimlinge	Reimlinge am 23. IV.	1. IV. 23.IV. 15.X.			
I. Fr	ostwir	tung an Rei	mlingen, deren Keimblätter 1	roch die J	ruchtschale	umſđ	ließt	
153 120 117 154	$\frac{2}{9^{1}/_{2}}$	- 2 - 7,5 - 10 - 10	Gemischte Länge ber Keim- wurzeln f. u.	31 63 5 100	5,0 5,0 8,0	7,6 8,4 8,7	9,7 9,0 10,0	
124			0,5—1,0 cm	83	Frucht- schale sich öffnend	6	7,0	
125 123 161	9 ¹ / ₂	-5 bis -10 - 2		84 66 21	4,0 4,5 5	8,5 8 7,5	9,0 11,0 9,2	
174	30	- 2	in destillirtem Baffer gefroren	84	unent- midelt	3,0	9,0	
160 175 118 127	7 30 1 9 ¹ / ₂	- 2 - 2 - 2 - 5 bis - 10	gefroren auf trodnem Fließ- papier Fruchtschale entsernt	22 28 33 39	5,5 3 5 5	10 5 8 2,5	12,2 10,2 9,0 9,2	
119	1	- 2	Reimwurzel abgeschnitten	50	Frucht= schale öffnend		er= mert	
162	$ \begin{cases} 7 \\ 2 \\ 3^{1}/_{2} \\ 3 \end{cases} $	$ \begin{array}{r} -2 \\ +10 \\ -2 \\ +10 \end{array} $						
165	9 3 18 3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		24 56	0,2 Frucht- schale öffnend	5,4	9,7	
163 166		wie 162 wie 165	Austauen im Schatten	40 44	Reimblir. ents faltend		12,0 12,0	
	II.	' Frostwirtur	ig an Buchenkeimlingen mit (entfalteten	Reimblätter	n.		
201	3	- 2	Nach Frost langsam auf- getaut im Schatten	_	0,5	7,5	9,1	

Alle Berfuche mit niedrigeren Temperaturen und langerer Ginwirfungsbauer

hatten 100 v. S. Abgang.

201 202

bis

213

(Fortfegung ber Bufammenftellung 4.)

Nr. der Probe	Zeitdauer (Stunben)	Grad C	und Bet	ffenheit jandlung imlinge	Abgang in v. H. ber ver- wendeten Keimlinge am 23. IV.	1. IV.	oöhe in cm am 23.IV 15.X.
	I		III. Be	rdunstung.		1.	
170 171 172 173	4 4 6 6	+ 15 bis + 21 +11,7 + +17,2 + 7,5 + 21,0 + 8,8 + 15,2	Lagernd in der bezw. im	Sonne Schatten Sonne Schatten	50 	Frucht- schale öffnend 3,0 2,0 3,0	7,7 18,3 7,0 14,6 8,3 10,7
			IV. Gr	märmung.			
141 144 147 142/3 145 146	$ \begin{array}{c} 1 \\ 5^{3}/_{4} \\ 9^{3}/_{4} \\ 1 \\ 5^{3}/_{4} \\ 9^{3}/_{4} \end{array} $	+ 30 + 30	im Wärme	iem Wasser Ichrant auf Fließpapier	8 44 68 20 34 58	6,0 4,5 3,0 5,0 4,0 3,0	11 7 9,1 5,4 10,8 8 9,8 7,2 9,8 6,4 10,0
		V.	Mechanisch	e Beschädig	ungen.		
149 148 164 214/5 216/7 218/9 221/2	Hälfte Keimk Plum Plum Hum Hypol	ula ula u. Keimblt olyl. mit Wesse bergleichspro	r. = er beschädigt.	Reimblätter in Fruchtschale Reimblätter entsaltet	3 5 39	orben	6,2 10,6 4,4 8,5

Die Forstwersuche zu I der Zusammenstellung 4, ausgeführt mit Buchenfeimlingen, deren Keimblätter unentfaltet in der Fruchtschale steckten, haben ergeben, daß die Dauer des Frostes von größerer Bedeutung ist, als der Kältegrad, bei —10° C. und siebenstündiger Einwirkung waren alle Keimslinge abgetötet. Alle niedrigeren Temperaturen und höheren Einwirkungszeiten ergaben das Gleiche. Die Frostgrade von ± 0 dis —10° C. töteten in ½ bis 9½ stündiger Einwirkung den vierten Teil dis zur Hälfte sämtzlicher Keimpslanzen ab. Mit Rücksicht auf die oben angesührten Beobacktungen Schaffnits (11) muß von der Angabe einer bestimmten Grenze für den Eintritt des Frostodes abgesehen werden. Die Bersuche sprechen für die Ansicht, daß nur ein verhältnismäßig kleiner Teil des großen Abgangs der Mast 1909/10 auf Rechnung des Frostes zu sehen ist, welcher die Bucheln traf, solange die Keimblätter in der Fruchtschale zusammengesaltet waren. Ziemlich hohe Kältegrade werden einige Zeit ertragen. In der Keimungsz

periode 1910 durfte selbst in den faltesten Nächten und Tagen die Temperatur nicht viel über 7 Stunden lang - 10° C. und weniger betragen haben.

Die Proben 124 und 125 waren geordnet nach Längen der aus der Fruchtschale hervorgetretenen Keimwurzeln. Um günstigsten verhielten sich die längsten Keimlinge, was im Abgangs- v. H. und der Höhenentwicklung sich ausdrückt. Bei allen sonstigen Versuchsproben ist darauf geachtet, daß steinlinge gemischter Burzellängen verwendet sind. Ob der Buchensteimling im Basser liegend oder auf trockener Erde gefror, war ohne Einssluß. Der Kälteschutz der Fruchtschale allein erwies sich als nicht sehr besteutend. Verstümmelung und Frost zusammen wirkten verkümmernd. Zweimaliger Wechsel von Frost und Auftauen erhöhte den Abgang nicht wesentlich. Das Auftauen im Schatten wirkte günstiger, als das in der Sonne.

Bedeutend emfindlicher wurden die Buchenkeimlinge, sobald sich die Keimblätter entfaltet hatten. Frostwirkungen unter $-2\,^{\circ}$ C. hinab und über $3\,$ Stunden lang vertrugen sie dann nicht mehr. (3us. 4, II.)

An den überlebenden Keimlingen verursachte die Frostwirkung eine Berzögerung des Zuwachses, wie solche in den 3 letzten Spalten der Zussammenstellung 4 mitgeteilt ist. Ob der Einfluß des Frostes die Keimslinge empfänglicher machte für Pilzangriffe, ist nicht festgestellt. Es wurde bei allen Versuchen kein Fall von Phytophtora omnivora de Bary beobachtet.

Zum Studium der Einwirkung der Verdunstung durch Wind wurde im hiesigen botanischen Institut starke Zuglust erzeugt durch geeignetes Öffnen von Türen und Fenstern und vor einem Fenster Proben von Buchenkeimlingen teils in der Sonne, teils dicht daneben im Schatten auf Fließpapier gelagert. Die im Abstande von halben Stunden am Psychrosmeter abgelesene Differenz der Temperaturen des trockenen und seuchten Thermometers betrug 0,8° bis 3,5°, im Mittel 2,2° C. Der Verlust war bei den besonnten Proben etwas größer als bei den Schattenproben.

Gegen Erwärmung auf + 30° C. zeigten sich die Keimlinge ziemlich empsindlich, gegen solche im Wasser mehr als in der Luft.

Um das Berhalten der jungen Buchen gegen mechanische Beschädigungen kennen zu lernen, wurden, als Nachahmung tierischer Einsgriffe, an Keimlingen mit geschlossener Fruchtschale die Keimwurzeln halb und ganz abgeschnitten oder die Bucheln mitsamt den Keimblättern in der Mitte durchschnitten. Nicht ganz die Hälfte ging dabei zugrunde, der Rest bildete nach Berheilung der Burzelwunde über den Schnittslächen 5 bis 10 normale Nebenwurzeln. Sobald dieselben sich im Boden besestigt hatten, bog sich der liegende Keimling nach oben; die Stammverbiegung war im Oktober verschwunden. An Keimlingen, welche in Blumentöpfen die zu der vollen Entsaltung der Keimblätter erzogen waren, sind teils diese Keimblätter oder die Gipfelknospe bezw. der junge Mittels

trieb oder beide zugleich entfernt, endlich am Hypototyl durch Messersschmitte Beschädigungen hergestellt, wie sie durch Anfressen, z. B. von Schnecken, entstehen. War mehr als die Hälfte der Reimblätter abgetrennt, so kümmern die Psslanzen und gingen ein, wenn nicht die Beiknospen der Gipfelknospe zwischen den Reimblättern genügend weit zum Austreiben entwickelt waren. Entfernung von Reimblättern und Plumula töteten die Buchen ab. Die Beschädigungen am Hypototyl heilten meist aus. 1)

Benutte Literatur.

- 1. Bartetto, Untersuchung über bas Erfrieren von Schimmelpiszen. Jahrb. f. miff. Bot. 1909.
- 2. Busgen, Cupuliferen: in Kirchner, Loew und Schröter, Lebensgeschichte ber Blutenpflangen Mitteleuropas. Bb. II, 1.
- 3. Haad, über die Keimung und Bewertung des Kiefernsamens nach Keimproben. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdw. 1906.
- 4. Derf., Der Riefernsamen. Beitschr. f. Forst= u. Jagdw. 1909.
- 5. Saberlandt, Die Schuteinrichtungen der Reimpflangen. Bien 1877.
- 6. Kienit, Ginfluß der Lage gesäter Gicheln auf die Entwicklung der Keimpflanzen. Zeitschr. f. Forste u. Jagdw. 1882.
- 7. Derf., über Formen und Abarten heimischer Baldbaume. 1879.
- 3. Ders., Vergleichende Keimversuche mit Baldbaumsamen aus klimatisch verschiedenen Orten Mitteleuropas. Bot. Untersuchungen von Dr. N. J. E. Müller, II, 1. Heidelberg 1879.
- 9. Nobbe, Sandbuch der Samenfunde. Berlin 1876.
- 10. Pfeffer, Pflanzenphysiologie. 2. Aufl., Leipzig 1904.
- 11. Schaffnit, Studien über den Ginfluß niederer Temperaturen auf die pflanzliche Zelle. Mitteil. d. Kaiserl. Wilh. Instituts f. Landwirtsch. in Bromberg. Heft 2, III.
- 12. Sievers, über die Wasserversorgung der Flechten. Biss. 3. 38. Jahresberichte der berecht. landw. Schule Marienberg zu Helmstedt. Oftern 1908, J. E. Schmidt, Helmstedt 1908.

Über die Abhängigkeit des Geweihmachstums der Hirsche, speziell des Edelhirsches, vom Berlauf der Blutgesäße im Kolbengeweih.2)

Bon Dr. Ludwig Hhumbler, Brof. in Sann.=Münden.

Vor zehn Jahren hat C. Hoffmann3) folgende Gestaltungsregeln für ben Ausbau der Hirschgeweihe aufgefunden.

1. Jede Stange eines mehrsprossigen Geweihes zeigt gegenüber dem Ansat der Sprosse jedesmal einen, schon von Blasius festgestellten, Knick, der das Stangenende von der Sprossenansatztelle aus nach rückwärts beugt (Fig. 2).

¹⁾ Für die sehr sorgfältige Aussuchrung aller geleifteten Silfsarbeiten bin ich Serrn Gartner Meine im Botanischen Garten ber Forstafademie zu Dant verpflichtet.

²⁾ Erweiterter Teil eines im "Forstlichenaturwissenschaftlichen Berein zu Münden" gehaltenen Bortrags.

³⁾ C. hoffmann, "Zur Morphologie der Geweihe der rezenten hiriche". Cöthen 1901. 75 Seiten, 9 Textfig , 23 Tafeln.

2. Zwischen je zwei Sprossen zeigt die Stange eine "kompensatorische Krümmung"; d. h. die Hauptstange wächst nicht in derjenigen Richtung weiter, die sie durch den Knick am Sprossenassat erhalten hat, sondern sie biegt sich in einem mehr oder weniger starken, mit der Konkavseite nach vorn gerichteten, Bogen wieder nach vorn. Durch diese Krümmung wird verhindert, daß die Hauptstange, der jedesmaligen durch die Sprossensabgabe hervorgerusenen Ablenkung solgend, in einer geradgebrochenen Linie nach rückwärts (Fig. 2), nach dem Halse oder Rücken des Hirsches sich neigt, vielmehr erreicht, daß sie in wellensörmig gebrochener Linie ihre ursprüngs



Fig. 1.
Schema foll zeigen, wie eine Geweihstange mit Bordersprossen aussehen müßte, wenn sie keine Knickungen und Biegungen in ihrem Beralauf erführe.

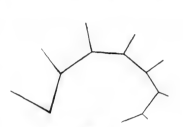


Fig. 2. Schema soll die Form einer Geweihstange zeigen, die durch die jedesmalige Stangenknickung am Sproßansat entstehen müßte, wenn diese Knickung nicht durch die nach
vorn gerichtete Konkavkrümmung
(Fig. 3 k K) kompensiert würde.



Fig. 3. Geweihstange des Edelhirsches; kK tompensatorische Krümmung (nach Hoffmann).

liche Richtung nach aufwärts beibehält und zugleich ihre Sprossen in der Kampfrichtung nach vorn richtet (Fig. 3).

3. An der Stelle, wo eine Sprosse entspringt, flacht sich die Stange seitlich ab und es wird oberseits zwischen Stange und Sprosse eine ursprüngslich spishogenartige Bucht gebildet, die aber dadurch ausgerundet wird, daß sich zwischen der oberen Kante der Sprosse und der vorderen Kante der Hautartige Bildung, ähnlich derVerbindungshaut, wie wir sie an der Hautartige Vildung, Zeigesinger haben, hinzieht¹) (Fig. 4). Kürzer gesagt, die obere Sprossenbucht trägt eine Verbindungssamelle.

Die Einhaltung dieser Regeln stempelt, wie Hoffmann in sehr ansprechender Weise gezeigt hat, das Geweih zu einer äußerst kampftüchtigen Waffe.

¹⁾ Dieser hautsaum entwidelt sich um so stärter, je näher die Sprossen aneinander rücken und veranlaßt bei start genäherter Stellung der Sprossen eine schwimmhautähnliche Berwachsung der Basisenden der Sprossen, die im Berein mit der zweiseitigen Abslachung am Sprossenansat bis zur Schauselbildung (Eich, Damhirsch) führen tann.

Aus diesen Eigentümlichkeiten des Geweihaufbaues solgt nämlich, daß der tiefste Punkt der von Sprosse und Stange eingeschlossenen Bucht genau in der Achse des unteren Stangenteils liegt. Fällt nun beim Kampse zweier Hirsche ein Stoß aus irgendwelcher Richtung in diese Bucht, so wird er nach dem tiefsten Punkte der letzteren abgleiten müssen und hier niemals quer oder schräg auf Hauptstange bezw. Sprosse, sondern stets in der Richtung der Stange auftressen (Fig. 5). Dadurch wird sich die Kraft des Stoßes aber auf den ganzen unterhalb liegenden Stangenkörper verteilen und dadurch natürlich die Bruchgefahr außerordentlich verringern. Wäre



Fig. 4. Bindehaut (schwarz) in der . Sprossenbucht.

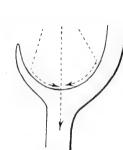


Fig. 5. Die Stoßwirfungen auf die Sprossenbucht werden auf den da= runter liegenden Stangenteil abgeleitet.

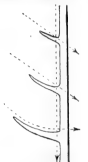


Fig. 6.
Schema soll zeigen, wie Sprossen ober Stangen durchbrechen müßten, wenn die Stange ohne Knickung und kompensatorische Krümmungen aufgebaut wäre (nach Hoffmann).

nämlich die Stange nicht geknickt, läge also der tiesste Punkt der Bucht außerhalb der Stangenachse, dann würde entweder die Stange schräg durchbrechen oder es würden die Enden abbrechen (Fig. 6) müssen, was sie bekanntlich gewöhnlich nicht tun.¹)

Wäre ferner die abgehende Sprosse oberseits nicht durch jene, den Winkel ausfüllende, sehr harte, zu einer First sich zuschärfende Bindelamelle mit dem Stangenteil verbunden, so würde die Stange leicht beim Auffangen des Stoßes vom tiefsten Punkt der Bucht aus der Länge nach aufsplittern. Die Bindelamelle aber verhindert einen derartigen Zwieselbruch.

Es soll nunmehr versucht werden, die diskutierten Geweiheigentümlichkeiten auch von entwicklungsmechanischen Gesichtspunkten aus verständlich zu machen, denn die von Hoffmann vorwiegend herangezogenen Zweckmäßigkeitsgründe zeigen zwar, wie die betreffenden Bildungen sich im Kampf ums Dasein oder in unserem Falle spezieller ausgedrückt, im Kampf um die Weibchen,

¹⁾ Abgekämpste Stangenteile erscheinen in normalen Fällen über oder unter einer Bucht, also zwischen zwei Enden, nicht aber an der Ansasstelle einer Sprosse durchsgebrochen. Ausnahmefälle sind äußerst selten.

bewähren und sich darum nach dem Siege auf die nachkommenden Generationen vererben konnten, sobald sie erst einmal da waren; sie zeigen aber nicht — und sollten natürlich von Hosfmann aus auch gar nicht zeigen —, wie das in diesem Kampse zum Siege Gelangte physiologisch entstanden ist; sie sagen nichts darüber aus, durch welche anatomisch-physiologische Faktoren das Geweih in seiner Zweckmäßigkeit ausgerichtet wird, ehe es in dieser Zweckmäßigkeit als Erbgut der Spezies an die Deszendentenreihe durch Vererbung weitergegeben werden kann.

Natürlich fällt die Wirksamkeit der Faktoren, die an dem Zustande= fommen der Geweiheigentumlichkeiten beteiligt find und die bei ihrer Wieder= fehr in den aufeinanderfolgenden Generationen immer wieder ähnliches schaffen und hierdurch die Bererbung dieser Geweiheigentumlichkeiten vermitteln, in die Zeit des Geweihaufbaues, b. h. also in das Stadium bes In diesem Stadium ift das im Bachstum begriffene Rolbengeweihes. Geweih von der Körperhaut (Baft) überzogen.1) Die Geweihstange selbst wird unter ber Körperhaut zunächst aus verhältnismäßig weichem, plastischen Bindegewebsmaterial angelegt, das in der Regel als "préosseuses" Gewebe (vielleicht beffer "praeosseales" Bildungsgewebe) bezeichnet wird, und bas erst sekundar, aber ziemlich bald nach seinem Aufbau unter Ablagerung von Kalfialzen verfnöchert wird. Das Wachstum der Geweihkolben mit feinen Sproffen findet durch Neuansat solcher Bindegewebssubstang vorwiegend an den oberen Endspigen ftatt, mahrend ein irgendwie bemerkens= wertes Dickenwachstum ber einzelnen Geweihanteile nach dieser ersten Er= zeugung nicht mehr eintritt. Das Wachstum des Geweihes ist also vor= wiegend oder ausschließlich ein Spikenwachstum. Un der durch das Spikenwachstum aufgestellten Geweihform wird burch die nachfolgende Berknöche= rung dieser Form nichts wesentliches geandert.

Aus anderwärts gemachten Erfahrungen²) darf man ohne Bedenken annehmen, daß das bei dem Spißenwachstum "führende" Gewebe in der äußeren Deckschicht der das eigentliche Geweih hervorbildenden Bindegewebs= masse zu suchen ist, eine Schicht, die wir als "Periostschicht" bezeichnen wollen, da sie später bei der nachfolgenden Berknöcherung zahlreiche Knochen= bildungszellen, die sogenannten Osteoblasten, zur Ablagerung von Knochen= substanz in die Bindegewebsmasse hineinsendet und dann als Periost (oder

¹⁾ über das Verhalten der Gewebe während des Bachstums und über die Borgänge der Verknöcherung des Geweihes, auf die hier nicht näher eingegangen werden fann, findet sich eine gute Zusammenstellung bei A. Körig in Archiv für Entwicklungsmechanik, Bd. 10; 1900, S. 620 ff.

²⁾ So regeneriert z.B. ein kurzgeschnittener Molchschwanz (Triton taeniatus), sein verloren gegangenes Ende dadurch, daß sein Schwanzstelet nach der Schnittwunde hin vorwächst und dabei die übrigen Gewebe mitnimmt. Das Bachstum von Steletteilen geht aber von dem Periost, also von der oberstächlichen Umgrenzungshaut des Knochens aus vor sich. E. Tornier im Archiv für Entwicklungsmechanik, Bd. 22, 1906, S. 348 bis 369.

Anochenhaut), die in Bildung befindliche Anochensubstanz von den übrigen, nach außen gelegenen Geweben des Kolbengeweihes, also vor allem von den untersten Bindegewebsschichten der äußeren Körperhaut, des Bastes, abgrenzt. Dieser Periostschicht, die also dem Geweih selbst, nicht dem Bastüberzug zugehört, sind zu dieser Zeit zahlreiche Blutgefäße in innigster Verbindung von außen angepreßt, welche die Aufgabe haben, einerseits als Arterien und Kapillaren das bei dem Wachstum notwendige organische Material nach den Baustellen hinzusühren und anderseits als Venen die bei dem Wachstum unverbrauchten Blutstoffe wieder in den Körperkreislauf und nach dem Herzen zurückzusühren. Die Wachstumsscheitel an den freien Kolbenenden besitzen, da sie ja in erster Linie das Längenwachstum zu besorgen haben, besondere wirbelartige Zusammengruppierungen von Blutgefäßen, welche an die, das Wachstum leitenden, "führenden", Scheitel der Periostschicht besonders reichliches Ernährungsmaterial abzugeben vermögen.

Auch die das Junggeweih als Bast überziehende Körperhaut, die sich naturgemäß mit dem Wachstum der Kolben entsprechend vergrößern muß, erhält zwar ohne Zweisel die zu ihrem Wachstum benötigten Stosse von diesen Gefäßen der Periostschicht geliefert; sie wächst aber aller Voraussicht nach nicht eigentlich aktiv oder besser gesagt nicht eigentlich initiativ, sondern sozusagen palsiv; sie wird zum Mitwachsen gezwungen, indem sie durch die vordringenden Kolbenenden über die Norm gedehnt wird.²) Die hierdurch der Haut aufgezwungene Längendehuung bleibt alsdann durch interfalare Einschiedung neuer Substanzteilchen erhalten.

Es läßt sich leicht begreisen, daß gerade die Periostschicht das Wachstum "führt", denn sie ist diejenige Gewebeschicht des Kolbens, die in betreff der Ernährung durch die ihr zahlreich eingesenkten großen Blutgefäße am besten gestellt erscheint und die darum auch die stärkste Wachstumsenergie zu äußern vermag, eine Energie, welche auch alle anderen, an der Geweihaufstellung beteiligten Gewebe, also auch beispielsweise die den Blutgefäßen nahe angeschlossenn Nerven usw. ganz in derselben Weise wie die Körperhaut zu entsprechendem Wachstum veranlaßt.

Wir können nun ganz im allgemeinen die speziellere Ausgestaltung des Geweihes darauf zurückführen, daß besondere Teile der Kolben be=

¹⁾ Für die nachstehenden Erörterungen ist zwar der Verlauf der Arterien als ers nährender Blutgesäße in erster Reihe maßgebend, da es sich aber dabei um den Blutzreichtum der einzelnen Geweihteile handelt und dicke Benen nur da abstießen, wo viel Blut gebraucht worden ist, so können auch die Benen in zweiter Reihe über durch Blutzusuhr besonders begünstigte Geweihabschnitte Austunft geben. Es verschlägt daher unseren Ableitungen nicht allzuviel, wenn sie zumteil sich auf den Berlauf der Gesäßrillen stützen müssen, von denen sich nicht entscheiden läßt, ob sie ursprünglich eine Arterie oder eine Bene enthalten haben.

²⁾ Bgl. die analogen Ersahrungen bei der Regeneration der Molchschwänze. Tornier in Archiv für Entwicklungsmechanik, Bd. 22, 1906, S. 472.

sonders reichlich mit Arterien und den von ihnen transportierten Ernährungsstoffen beschickt werden, und daß deshalb auch nicht alle Teile des Geweißes in gleichem Grade und mit derselben Geschwindigkeit größer werden, sondern daß die einen mehr oder längere Zeit hindurch, die andern weniger oder doch nur während einer kürzeren Zeit wachsen, je nachdem, ob sie von der Blutzusuhr begünstigt sind oder nicht. In entwicklungsgeschichtlicher Sprachweise ausgedrückt würde man zu sagen haben: die Geweihanlage bildet ihre typische Gestalt (mit ihren Berzweigungen, Sprossen, Anickungen, Biegungen usw.) durch "differentielles Bachsetum",1) das von einer lokal verschiedengradigen Blutzusuhr abhängt, und zwar in der spezielleren Beise, wie schon gezeigt wurde, daß das neue Material immer an den oberen, den Blutgesäßwirdel tragenden Kolbenenden ausgestellt wird und das Ausgestellte dann die ansangs erslangte Form beibehält und in dieser auch der Berknöcherung anheimfällt, wenn die Bachstumsspisse weiter nach oben vorgedrungen ist.

Eine gewisse Strecke unterhalb der Wachstumsspiße sindet also ein Wachstumsstillstand statt, dem bald der von der Geweihbasis aus nach oben aufsteigende Verknöcherungsvorgang der äußeren Geweihschicht (cf. die dichte knöcherne Rindensubstanz, d. h. die sogenannte Compacta des reisen Geweihes) folgt.

Aus dem Spikenwachstum und dem baldigen Stehenbleiben bes Bachstums hinter ber Spipe, läßt sich die Entstehung bes Stangenknickes hinter bem jedesmaligen Sproffenansat (Fig. 3; cf. auch Kig. 2) leicht erklären, und zwar, wie mir scheint, in wesentlich wahrschein= licherer Beise als dies Hoffmann im Anschluß an frühere Ansichten von Berthold geglückt ift. Soffmann glaubt wie Berthold, "daß bei ber Bildung einer Sproffe eine gegenseitige Abstogung bes Bildungsmaterials ber Sproße und berjenigen der Sauptstange stattfindet, daß also ber Rnick in der Stange einer rein mechanischen Wirkung feinen Urfprung verdankt"; cine derartige Unnahme ist jedoch schwer vorstellbar, da sie Fernwirkungen vom Sproß zur Stange verlangt, die sich wie der Magnetismus durch die umgebende Luft hindurch äußern müßten. Derartige Wirkungen kennt man nirgends im organischen Geschehen Diese Unnahme auch durchaus nicht nötig. Es genügt vielmehr, daß mahrend bes Bachs= tums der Winkelpunkt der Abzweigung jur Rube tommt, um an diesem Punctum fixum bas Bachstum ber beiben Zweige auseinander zu treiben, ohne daß die Zweigspißen selbst irgendwie abstoßende Rrafte zwischen sich zu entfalten brauchten.

Schiebt man beispielsweise in dem, in Fig. 7 abgebildeten einfachen Modell ben schleifenförmig zusammengebeugten langen Papierstreifen PP, burch

^{1) &}quot;Differentielles Bachstum" heißt alfo, an verschiedenen Orten eines organischen Gebildes sich mit verschiedener Intensität abspielendes Bachstum.

bie auf dem Brett aufgestellten Drahtösenreihen (Oe) mit seinem Schleisensscheitel gegen den feststehenden Nagel (N) hin vor, so wird sich dieser Schleifenscheitel, sobald er gegen den Nagel anstößt und ihn dann als Punctum fixum passiert, eindellen, und bei weiterem Zuschieben von Papierstrecken durch die Ösen hindurch werden sich zwei Zwieseläste der Papierschleise bilden, deren Scheitel in dem anfänglich ausgenommenen Winkel immer weiter auseinander treten, je mehr Papier nachgeschoben wird, ohne daß — daran wird niemand zweiseln — abstoßende Fernstäfte zwischen den beiden Scheiteln der Schwesterschleisen angenommen werden könnten.

Schiebt man den einen Schenkel des Papierstreifens stärker durch die Bsenreihe vor als den andern, so wächst begreiflicherweise der auf der ent=

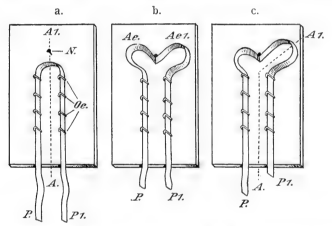


Fig. 7. Papierstreisenmodell zur Beranschaulichung des Auseinanderweichens zweier Zweigäste (Ae, Ae,), ohne daß eine direkte abstohende Wirkung der Scheitel der Afte angenommen werden kann. Beiteres im Text.

sprechenden Seite liegende Schleifenast stärker als derjenige der andern Seite, ohne daß darum der Berzweigungswinkel, also der Grad der Knickung der ursprünglichen Schleifenachse (Fig. 7c, AA₁) eine wesentliche Beränderung erfährt. Es ist dies für unseren Zweck nicht ohne Interesse, denn auch die Knickung der Geweihe ist, wie Hoffmann schon hervorgehoben hat, im wesentlichen unabhängig von der Stärke der abgehenden Sprosse; sie sindet durch den sixierten Winkelpunkt immer statt, auch wenn der eine Zweig sich nur zu einem unscheindaren Höcker entwickelt und nur der andere stärker auswächst.

¹⁾ Das hier benutte Papierstreisenmodell entspricht allerdings nicht ganz den Wachstumsverhältnissen des Geweihes, denn die Schleisen des Modells wachsen durch Zuschiebung von Streisenstrecken einzig von den Außenseiten her, während die Geweihstolben an ihren Scheiteln wachsen; es ist aber selbstverständlich, daß durch ein derartiges Scheitelwachstum die einmal durch den Fixpunkt herbeigeführte Richtung der Zweigäste

Unsere Anseinandersetzungen zeigen vorerst nur, wie die entstandenen Zweige winklig mit ihren Enden auseinander treten, nachdem sie entstanden sind, und es muß noch gezeigt werden, wie die Berzweigung selbst entsteht, ehe sie den Fixpunkt des Berzweigungswinkels, der das Auseinsanderweichen der Zweigspißen besorgt, sestlegen kann. Wir müssen hierzu folgendes in Betracht ziehen.

Es läßt sich leicht einsehen, daß auf Grund der Abhängigkeit der Wachstums= energie von der Blutzufuhr die Innenschichten der Stangenkolben langsamer wachsen müssen als deren Außenschichten, die in direkter Anschmiegung an die blutgefäßreiche Periostschicht Nährstoffe in reichlicher Fülle zur Verfügung haben. Die Innenschichten der Kolben besigen zwar ihre eigenen Blutgefäße, die aus dem Innern des Rosenstocks direkt in den Innenspartien des Bildungsgewebes der Geweihkolben

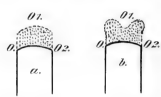


Fig. 8. Oberflächenzulage bei der Bersweigung in Fig. a ift OO₁O₂ O₁ O₂ in Fig. b.

hoch steigen; diese im Stangeninnern geborgenen Gefäße erreichen aber nirgends die Durchmesser berjenigen Blutgefäße,1) die auf der Periostschicht der Außenssläche des Geweihförpers verlaufen, sie werden darum auch dem Geweihsinnern weniger Baustoffe zutragen als die Periostgefäße der Außenseite des Gesweihes; furz gesagt: die Außenschicht des Geweihes wächst rascher als seine Innenschichten oder, um diesem Verhalten einen technischen Ausdruck zu geben, die Außenschicht zeigt "Supercrescenz" den Innenschichten gegenüber.

Würden die Innenschichten des Geweihes mit der genau gleichen Intensität wachsen, wie die Außenschichten, so würde sich das Geweih als ein mathematisch vollkommener Zylinder auf den Rosenstöcken emporrichten;

noch viel weniger abgeändert werden fann, als bei dem Papiermodell, das unter dem einseitigen Druck der außenseitig zugeschobenen Papierstrecken viel leichter noch den Wintel nachträglich zusammendrücken könnte, während sich bei dem gleichmäßigen Scheitelwachstum des Geweihes überhaupt kein Seitendruck ableiten läßt, der die einmal aufgenommene Wintelrichtung verändern könnte. Der Knick bleibt also beim Geweih erhalten, nachdem er einmal durch den Stillstand des Bachstums am Bintelscheitel entstanden ist. Natürlich hätte sich durch passende Anordnung von Papierstreisen und Dsenreihen auch das Scheitelwachstum leicht zum Ausdruck bringen lassen, ein derartiges Modell und seine Bescheitelnag hätte aber umständlicher ausfallen müssen; da nur bewiesen werden soll, daß die Scheitel der Schwesterschließen ohne abstoßende Fernwirkung von Scheitel zu Scheitel auseinander weichen, so genügt die einsachere Form des Modells.

¹⁾ Die gesetzmäßige Beziehung zwischen Gefäßdurchmesser und der mittleren durchsströmenden Blutmenge ist im Arterienspstem mit einer gewissen Einschränkung ungesähr dieselbe, wie in dem für die anorganische Natur geltenden Poiseuilleschen Gesetz, d. h. die mittlere durchströmende Blutmenge ist proportional der vierten Potenz des Gesäßedurchmesser, vergl. Thomé in Archiv s. d. gesamte Physiologie, Bd. 82, 1900, S. 474 bis 504, und Oppel (weiter unten zitiert) S. 46.

jeder Wachstumsüberschuß der Außenfläche muß aber eine Abweichung von der Zylindersorm veranlassen, eine Abweichung, die je nach der Sonderlage der die Wachstumsdifferenzen begleitenden Blutgefäße ganz verschieden ausfallen kann.

Aus der Supercrescenz der Außenschichten des Geweihes läßt fich nunmehr in erfter Linie fur die Bergweigung des Geweihes ein Berständnis gewinnen, denn jede Berzweigung wird, da jeder Zweig seine Oberfläche für sich beansprucht, eine erhebliche Bergrößerung ber Gesamtoberfläche zur mathematischen Voraussetzung haben. Schon der Beginn der Berzweigung fordert, wie Fig. 8 zeigen wird, eine Zunahme der Gesamt= oberfläche; in Fig. 8b ift die Oberfläche O O, O, des punktierten Zuwachs= stückes nicht unerheblich größer als die entsprechende Dberfläche O O, O, des sonst volumengleichen Zuwachsstückes in Fig. 8a. Auch die Fortführung ber Berzweigung erfordert mehr Oberflächenerzeugung als das Weiterwachsen eines einheitlichen Anlinders. Gin gahlenmäßiges Beispiel mag das genauer belegen. Denkt man sich ein Geweihstück von 4 cm Durch= meffer in anlindrischer Form um 10 cm in die Höhe wachsen, so wird es dabei nach bekannter Formel nur 125,7 cm2 Mantelfläche erzeugen;1) sein Inhalt wurde in diesem speziellen Falle sich zu ebensoviel cm3 berechnen; benkt man sich aber biesen Inhalt (125,7 cm3), der Berzweigung ent= sprechend, der Ginfachheit halber auf zwei gleiche Bulinder von gleich= bleibender Sohe verteilt, fo murde jeder diefer Anlinder mit feinem halben Volumen eine Mantelfläche von 88,62 cm², beide zusammen also = 177,24 cm² Oberfläche erzeugen,2) das ist also nach der Teilung um 51,54 cm2 mehr als bann, wenn ber Zylinder ungeteilt bliebe, also feine Berzweigung ftatt= fande. So erscheint die Verzweigung als eine Regulation zwischen ber ungleichen Bachstumsgeschwindigkeit von Außen= und Innenschichten des Rolbens; die Abgabe des Zweiges verbraucht den Oberflächenüberschuß, bann fann die Stange eine zeitlang in annähernder Bylinderform weiter wachsen, bis die Ungleichheit in der Wachstumsgeschwindigkeit wieder so groß ift, daß ein neuer Zweig, sozusagen als Bentil für den Bachstums= überschuß der Oberflächenschicht, die allzustarte Expansionsspannung der Stangenoberfläche befeitigt.

Aus derselben Supercrescenz der Außenschichten läßt sich aber außersdem auch die allmähliche kegelförmige Verjüngung, welche sich an den Enden der Geweihsprossen sindet, die ja niemals eigentliche Zylinder von gleichbleibendem Durchmesser darstellen, leicht ableiten. Denken wir uns beispielsweise unser 10 cm hohes Zuwachstück von vorhin, das bei zylindrischem Wachstum 125,7 cm² Mantelfläche mit 125,7 cm³ Inhalt

⁾ $J = r^2 \pi h$; ba r = 2 cm and h = 10 cm, so iff $J = 40 \pi = 125.7$ cm³; $M = 2 r \pi h$; $M = 40 \pi = 125.7$ cm².

²) $20 \pi = r_1 \pi$. 10; daher $r_1 = V\overline{2} = 1.41 \text{ cm}$. $M_1 = 2 V\overline{2} \pi$. $10 = 20 \pi$. $V\overline{2} = 62.83 \cdot 1.41 = 88.62$. $M_1 + M_1 = 177.24$.

aufwics, in einen inhaltsgleichen Regel von gleicher Grundsläche, also von 4 cm Durchmesser umgewandelt, so würde dessen Mantel nicht weniger als 188,5 cm² besitzen, und seine Höhe würde sich auf 30 cm ausrecken. ¹) Durch die Berjüngung der Sprossen gegen die Endspitzen hin wird also eine recht erhebliche Bergrößerung der Mantelsläche erzielt, die gleichzeitig mit einer vergleichsweise sehr beträchtlichen Längsstreckung der Sprosse einherzgeht; auch die Sprossenverzüngung gibt somit ein sehr wirksames Abstußventil sür das überschießende Oberslächenwachstum der entsprechenden Geweihteile ab; sie ist in der Tat in der genannten Beziehung noch wirksamer als die Berzweigung.

Man follte benten, daß biefes Mittel vollauf für fich allein ausreichen mußte, das überschüssige Oberflächenwachstum zu bandigen, und daß darum alle Geweihe sich eigentlich in Form langgestreckter Spieke entwickeln mußten, ohne je Berzweigungen zu bilben. Man muß aber bedenken, daß bei einem derartigen tegelförmigen Geweihaufbau zwar die Innenmasse tatsächlich dem Volumen nach fehr viel weniger Substanz anzusegen brauchte als die Oberfläche, daß fie aber dabei das relativ geringe hinzugekommene Volumen ganz außerordentlich rasch in die Längsachse einschieben mußte (auf das dreifache berjenigen Länge bei gulindrischem Wachstum, bei bem Innenmasse und Dberfläche Schritt halten). Gine folche rapide Langs= anordnung vermag die Innenmasse aber nur bann ausreichend zu leiften, wenn es sich um besonders dunne Geweihteile handelt, deren Innenlumen von den in der Periostichicht verlaufenden Sauptgefäßen nicht zu weit abliegt, um beren Rahe zu dem erforderlichen raschen Substanzansat auf einer langen Strecke hin gleichzeitig ausnuben zu können. So bleibt das Brinzip der kegelförmigen Berjüngung nur bei relativ dünnen Geweihteilen anwendbar, und wir finden es barum in merklichem Grade nur bei den relativ dunnen Spieggeweihen und den Sproffenenden stärkerer Beweihe realisiert, wo es zugleich diese Enden tampftuchtig zuspitt und bas Bachstum an der Regelspipe abstoppt, mahrend es an den ftarkeren Stangen= teilen normalerweise kaum andeutungsweise, nie aber sehr erheblich hervor-Für die stärkeren Geweihteile, unter welche nicht nur die Bestandteile der eigentlichen Sauptstange, sondern auch beispielsweise die ftarten Borderiproffen des Renntiergeweihes zu rechnen find, bleibt die Berzweigung als das unbeschränkt anwendbare, regulierende und zugleich fehr zweckmäßige Broduft der Wachstumsdiffereng von Oberfläche und Innenschichten in Wirtsamkeit.

Wie der "allgemeine" Gefäßreichtum der Periostschicht die externe Supercrescenz im Geweihkolben und hierdurch die Berzweigung und die

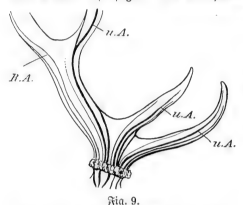
⁾ Regelmantel $M = r \pi s$; wobei $s = V r^2 + h^2$; h berechnet sich auß $J = 40 \pi = \frac{1}{3} r^2 \pi h$; $h = \frac{40 \pi . 3}{4 \pi} = \frac{3 . 40}{4} = 30$; $s = V \overline{4 + 900}$; M bemnach $= 2 \pi V \overline{904} = 188,49 \text{ cm}^2$.

fonische Berjüngung bestimmter Geweihteile veranlaßt, so erweisen sich fürderhin auch andere Geweiheigentümlichkeiten von dem "speziellen" Berlauf der Blutgefäße, der an den Blutgefäßrillen des gesegten Geweihes mehr oder weniger sicher erkenndar bleibt, in deutlichster Weise abhängig. Als solche, von dem besonderen Berlauf der Blutgefäße auf der Periostschicht abhängige Geweiheigentümlichkeiten lassen sich solgende ansühren, die im nachstehenden kurz behandelt werden sollen. Erstens: Die bogensförmigen Auswärtskrümmungen der Sprossen, und fernerhin die schon von Hoffmann her bekannten, entwicklungsmechanisch aber noch nicht behandelten Tatsachen, die Hossinann in seiner oben angesührten dritten und zweiten Gestaltungsregel zum Ausdruck gebracht hat, nämlich zweitens: die Entstehung der Bindelamelle in der Sprossenbucht, und schließlich drittens: die kompensatorische Krümmung der zwischen je zwei Sprossenetagen liegenden Stangenabschnitte.

1. Die von der Sauptstange abgehenden Sprossen erscheinen normalerweise ihrer Sauptrichtung nach bogenformig nach oben gefrümmt. Bei biefen bogenformigen Aufwärtsfrummungen ift aus matematischen Gründen die nach unten gewendete Konverseite stets länger als die nach oben liegende Konkavseite; die Konverseite muß daher im Kolbenaeweih rascher gewachsen sein als die Konkavseite. Wir muffen auf der unteren Konverseite stärkere Arterien bezw. Blutgefähriefen erwarten, wenn unsere Behauptung, daß verschiedengradiges Wachstum mit verschieden. gradiger Blutzusuhr verbunden ift, zutreffen foll. Diese Bermutung findet sich nun meiner Erfahrung nach durchaus in zu erwartendem Grade überall da bestätigt, wo nicht etwa durch starkes Absegen der betreffenden Geweihteile die Gefäßfurchen selbst mit abgescheuert sind, was sich leicht an dem weißen Aussehen folder Fegestellen erkennen läßt. Die Sauptgefaß= rillen verlaufen an den nach aufwärts gebogenen Sproffen auf ber konveren Unterseite (Fig. 9), und zwar sind es, wie ich mich an einem Injektionspräparat des Marburger zoologischen Instituts 1) überzeugen konnte, in der Regel zwei Arterienrillen, von denen je eine rechts und links von der Medianebene der Sprosse auf deren Unterseite bingieben, die sich aber bei starken Sprossen in jederseits zwei nebeneinanderherlaufenden Arterien spalten können und hierdurch nun als rechts und links verlaufende Einzelarterien oder rechts= und linksseitige Arterienpaare die ftarkfte

¹⁾ Herrn Prof. Dr. Eugen Korschelt fühle ich mich zu besonderem Danke verpstlichtet, daß er mir dieses sowohl als ein ergänzendes Präparat aus der Marburger Anatomie zu genauerem Studium zugängig machte. In den betreffenden Präparaten, die vermutlich die einzigen Injektionspräparate von ursprünglichen Kolbengeweihen darstellen, die existieren, sind die Arterien mit roter, die Benen mit blauer Wachsmasse injiziert, so daß sich leicht fesistellen läßt, welche Gefährille einer Arterie, welche einer Bene zugehört.

Konverbiegung in der Medianebene der Sprosse zwischen sich nehmen. Auf dem First der Konverbiegung können sie begreislicherweise nicht liegen, weil die Arterien erst Kapillaren abgeben müssen, bevor sie durch deren Bermittlung Ernährungssubstanzen an das wachsende Kolbengewebe abliesern können, wozu eine gewisse, wenn auch geringe Entsernung zwischen dem eigentlichen Gesäß selbst und dem zu ernährenden Gewebe notwendig wird. Wir können also sagen: die ernährenden Arterien liegen auf der unteren



Berlauf der Arterien auf dem unteren Teil einer rechtsseitigen Zehnenderstange (nach einem Injestionspräparat des Marburger zoologischen Justituts). RA = Arterien der Geweihrückenseite; u A = Arterien der unteren Konverseiten der Sprossen.

Konverseite der Sprossen so dicht an dem Firste ber Konverität, als es die notwendige Ausspinnung von Ravillaren nach dem First hin Auch bei : anderen gestattet hat. (auch anormalen) Biegungen von Sproffen und fonftigen Beweihteilen ober bei partiellen Beradestreckungen der Sproffen wird man die Ab. hängigkeit vom Blutgefäßverlauf meist unschwer erkennen können; wo Blutgefäße prävalieren, wird man eine Konverkrümmung antreffen, wo sich gleich ftarke Blutgefährillen auf verschiedenen Seiten der Beweihabschnitte gegenüberstehen, da wird meist audi deutlich eine Beradestredung des betreffenden

Sproffenabichnittes oder fonftigen Geweihteiles mahrnehmen.

Die Prävalenz der unterseitigen Sprossenarterien über die auf der oberen Konkavseite verlaufenden, erheblich schwächeren Blutgefäße verschafft sich auch dadurch Ausdruck, daß die prävalierenden unterseitigen Gefäße entweder direkt von dem Kranzgefäß aufsteigen, daß sich als Ring dicht unter der Rose hinzieht, wie bei den Sprossen der drei unteren Etagen, oder daß sie wenigkens, selbst wenn sie sich als Zweigarterien (bei den oberen Etagen) von anderen aufsteigenden Arterienstämmen abzweigen, in der allgemeinen Berlaufsrichtung von dem Rosenstock nach den Geweihspissen hin halten, während die an sich schon schwächeren Arterien der konstaven Oberseite immer nur Zweiggefäße sind und hierbei noch einen eigenstümlichen rückläusigen Gang einschlagen, der wahrscheinlicherweise eine gewisse Hennung auf den Blutstrom ausüben muß, 1) so daß neben der Bersewisse

¹⁾ Diese Verringerung der Blutstromgeschwindigkeit wird bei der durch Rouy nachgewiesenen relativ geringen Reibung des Blutes innerhalb der Gefäße nicht als sehr bedeutend anzunehmen sein; sie wird sich aber durch die Tauer ihrer Wirtsamkeit doch Geltung verschaffen. In dem Marburger Anjektionspräparat sind die Gefäße der kon-

ringerung der Blutzusuhr, welche die Berzweigung mit sich bringt, auch die Rückläusigkeit dieser Gefäße eine geringere Rährsubstanzzusuhr zu der Oberseite veranlaßt. Zu diesen Faktoren der Beeinträchtigung der Oberseite betress der Blutzusuhr kommt noch ein dritter hinzu, nämlich der, daß, wie gleich gezeigt werden soll, die an sich schon schwächeren und durch ihre Rückläusigkeit benachteiligten Arterien obendrein noch Substanzen an die Bindelamelle der Sprossenbucht abzugeben haben. Man sieht, die

Unterseite der Sprosse wird bei der Nahrungszusuhr bevorzugt, die Oberseite aber in mehrfacher Hinsicht (geringere Stärke von Zweigarterien, Rückläusigkeit und Abgabenbelastung) benachteiligt, ergo, wächst die Unterseite rascher als die Oberseite der Sprosse, d. h. die Sprosse krümmt sich nach auswärts.

2. Auf die erwähnte Rückläufigkeit der Buchtarterien ist die Bildung der Bindelamelle zurückzusühren, die sich in wechselndem Ausbildungsgrade zwischen Stangenteil und Sproß hinzieht und dadurch, wie oben gezeigt wurde (Fig. 4 bis 5), einen Zwieselbruch zwischen Stange und Sproß in Kampsesnöten verhindert.

Die oberseitigen Gefäße entspringen aus anderen Hauptstämmen weit, zuweilen, wie der betreffende Rillenverlauf an manchen Geweihen zeigt, sogar sehr weit über der Etage, auf welcher die Sprosse steht, die sie zu versorgen haben, sie laufen in einem entsprechenden Bogen auf die Etage zurück und hier in die Sprosse hinein in der Weise, wie es in Fig. 10 beutlich zu sehen ist. Dieser eigentümliche Berslauf darf wohl ohne Bedenken darauf zurücksgeführt werden, daß die betreffenden, vom Unters

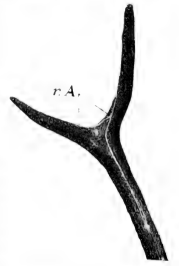


Fig. 10. Oberes Ende der rechtsseitigen Zehnerstange des Marburger zoologischen Instituts, Inseltionspräparat. r A = rückläusige Arterie der Sprossenducht (die rot insizierte Arterie ist zur Erleichterung der photographischen Aufnahme mit Kreide überstrichen).

rosenringgefäß aufsteigenden, Gefäße an ihrem an das Ringgefäß ansihließenden basalen Ende noch nachträglich wachsen, 1) nachdem sie schon

faven Oberseite durchgängig viel weniger prall mit Injeftionsmasse ersüllt als die an sich schon stärkeren Gefäße der konveyen Unterseite der Sprossen und die Gefäße des Stangenrückens, die demnach dem Bordringen der Injestionsmasse weniger Widerstand boten.

¹⁾ Auf das gleiche nachträgliche Wachstum deuten auch hin= und herschlängelnde Krümmungen der Gefäße, die man zuweilen direkt über dem Rosenstock an den Gefäßerillen wahrnimmt, und diesenigen, die sich noch häusiger auf den abgeplatteten Seiten unterhalb des Buchtwinkels im Gebiet der unteren Etagen wahrnehmen lassen.

ihre Zweige für die oberseitigen Sprossengefäße abgegeben haben. Das durch wird, wie die theoretische Fig. 11 zeigt, die Abzweigstelle über die Etage hinaus verschoben und es entsteht die Rückläusigkeit, die im Bogen nach der Sprosse zurücksührt.

Bährend nun aber der Berzweigungspunkt (V) ber Arterie nach oben verschoben wird, muß ber Bogen= teil mit nach oben gezogen werden, und die weiche, plaftisch reagierende Masse1) des machienden Rolbenbindegewebes wird notwendig diesem Bogenzuge nach oben folgen muffen, fo daß fich nun unter der Wirkung der Bogengefäße die Bindelamelle emporhebt, die zugleich, da sie eine Oberflächenvergrößerung bedeutet, die oberfeitigen Befäße mit besonderer Rährstoffentziehung belaftet und auch darum wieder eine Benach= teiligung ber übrigen fonkaven Dberseite der Sprosse bewirkt, die an der Konkavbiegung der Oberseite ebenso beteiligt ist wie die früher genannten

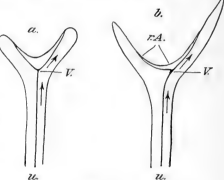


Fig. 11.

Schema, soll die Berlagerung des Berzweigungspunktes (V) durch nachträgliches Bachstum der Arterienstrecke uV und die dadurch hervorgerusene Rückläusigkeit

der Buchtarterie (r A) zeigen. Fig. a) erste Aufstellung des Berzweigungspunktes V; Fig. b) Berlagerung von V.

Faktoren (nämlich wie die schwächere Ausbildung und die Rückläufigkeit bieser Gefäße). So erklärt der eigenartige Verlauf der oberseitigen Buchtsgefäße einmal die Entstehung der Bindelamelle und er ist außerdem aber auch gleichzeitig an der Auswärtskrümmung der Sprossenden beteiligt.

3. Die kompensatorische Krümmung, welche das durch die Sprossenabgabe nach hinten geknickte Geweih (Fig. 2) zwischen den Sprossensetagen jedesmal wieder nach vorne beugt (Fig. 3, kK) erklärt sich in einssachster Weise dadurch, daß nach jedesmaliger Abgabe von Blutgefäßen und wachstumsfähiger Substanz an die Sprossen die Vorderseite der zwischen den Sprossen gelegenen Stangenabschnitte in ihrer Wachstumsfähigkeit beeinträchtigt wird, während die Blutgefäße der Rückenseite sich nicht in gleicher Weise an der Plutzusuhr nach den Sprossen hin beteiligen,2) sondern die überwiegende Hauptmenge ihres Blutes der Rückenseite der Stange zur Versügung stellen (Fig. 9, RA). Genau wie bei der Auswärtskrümmung

¹⁾ Der plasmatische Zelleib jugendlicher, nicht durch ein Gerüft ausgesteifter Zellen reagiert auf "längere" Zug= und Druckwirkungen wie eine plastisch knetbare Masse cf. Rhumbler in Zischr. f. allgem. Physiologie (Verworn), Bb. 1, 1902, S. 367 ff.

²⁾ Einige der Gefäße der Rückenseite verlaufen in gerader Richtung von dem Unterrosenring bis in die oberste Geweihetage, ohne Gefäße nach den Sprossen hin abzugeben.

ber Sprossen muß auch hier die Schwächung der Blutzusuhr, welche die Borderseite der Stange durch die Abgabe von Sprossengefäßen erfährt, zu einer Konkavbiegung der Vorderseite führen, während die Hinterseite der Stange sich konver biegen muß, weil sie in ungehemmtem Tempo, also periodisch rascher als die Vorderseite zur Zeit der Sprossenabgabe, weiterwächst. "Vorderseite des zwischen zwei Sprossen gelegenen Stangensabschnittes kürzer und konkav, Hinterseite länger und konver", das ist die hiermit erklärte, mathematisch notwendige Eigentümlichkeit der kompenssatorischen Krümmungen.

Man sieht, wie sich dem Prinzip des durch die Blutgefäßverteilung induzierten disserentiellen Wachstums der einzelnen Geweihteile die morphoslogischen Merkmale der normalen Geweihbildung zwanglos fügen. Dasselbe Prinzip hält aber auch bei denjenigen Mißbildungen stand, die man als Nebenstangenbildungen bezeichnet. Sie entstehen durch accidentelle Spaltungen der Rosenstöde oder der Basen der Stangenkolden; die absgesprengte Nebenstange kann dabei das ungefähre Abbild der Hauptstange zur Eniwiälung bringen!) und hat gleichzeitig in der Negel umsomehr Enden, je größer der abgesprengte Stangenteil ist. Die Supercrescenz der Rindenschicht veranlaßt auf der Nebenstange ebensogut Sprossenbildung als auf der Hauptstange, und zwar in desto größerer Zahl, je größer die Aussgangsmasse (der Nebenstange) war und je mehr Arterien sie mitbekommen hat, denn umso größer wird die Dissonanz zwischen Kindens und Innenwachstum werden, und besto häusiger muß darum die Regulation dieser Dissonanz durch Sprossenbildung eintreten.

Auch wäre es durchaus falsch, wenn man bei jedem anormal entwickelten Geweih etwa jede von der Stange aus nach hinten abgehende Sprosse für eine durch anormale Bedingungen nach hinten verlagerte Bordersprosse ansehen wollte. Werden durch Verletzungen auf der Hinterseite der Kolben Geweihteile so abgesplittert, daß die Splitter mit ihrer Basis dem Kolbengeweih anhasten bleiben, so wächst die Rindenschicht der Absplitterung insolge ihrer Supercrescenz um den Splitter herum, und da die dem Splitter beigegebene Innensubstanz dabei sehr häusig nur in relativ geringer Menge vorhanden sein wird, wird hierbei sehr leicht (cf. S. 176) eine langgezogene, sich allmählich verjüngende Sprossensorm entstehen, wie sie die Abbildung (Fig. 12) eines mir von Herrn Kollegen Forstmeister Sellheim gütigst zur Verfügung gestellten anormalen Geweihs bei a)

¹⁾ Dieses Abbild zeigt aber fast stets ein Desizit in der Anzahl der Sprossen oder wenigstens in der Stärke ihrer Ausbildung; auch diesenige Stange, von welcher die Rebenstange abzuleiten ist, weist oft ein derartiges Desizit einer wohlerhaltenen Normalsstange gegenüber auf. Diese Desizite erklären sich leicht dadurch, daß die externe Superscrescenz die Spalislächen der voneinander getrennten Stangen überwuchern mußte und darum für die Sprossendildung weniger Substanz übrig behielt.

beutlich zeigt. Diese hintersprosse zeigt weber vor ihrer Ansatstelle auf ber Stange, noch in ihrem eigenen Berlauf irgendwelche Drehung der Blutsgefäßrillen, die auf eine Berlagerung einer ursprünglichen Bordersprosse in die Stellung nach hinten, also auf eine Umwandlung einer Bordersprosse

in eine Hintersprosse beuten könnte; sie ist eben ein anormal losgefaserter Geweihteil, der, ohne ein Homologon bei normalen Geweihen zu haben, ebenso infolge der Supercrescenz der Außenschicht entstanden ist, wie auch sonst bestanntermaßen sogenannte unechte Sprossen aus Geweihverwundungen entstehen können, weil die freigespaltenen Fehen von der Supercrescenz der Nindenschicht mit einem Blutgefäßneh einzgehüllt und von der Periossschicht mehr oder weniger sprossenartig ausgebildet werden.

Das Borauseilen einer Geweihstuse sowie bas Zurücksehen der Geweihe, also die Erscheinungen, daß etwa an Stelle eines normalerweise zu erwartenden Spießes eine Gabel, ein Sechsergeweih usw. aufgeseht wird, oder daß umgekehrt (bei dem Zurücksehen) minderendige Geweihe an Stelle der zu erwartenden Geweihe mit einer höheren Endenzahl aufgeseht werden, verlieren unter dem Gesichtspunkte des differentiellen Wachstums jede

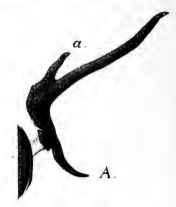


Fig. 12. Anormale rechtsseitige Geweihstange eines Sdelhirsches. A = Augsprosse; a = anormale, nach hinten gerichtete "accessosische" Sprosse (aus der Sammlung: Forstmeister Sellheim). Entsernung a A 29,3 cm.

morphogenetische Abstrusität; sie erklären sich einfach dadurch, daß bei besonders günstiger Ernährung eine größere Substanzmasse der Geweihbildung zur Verfügung steht, bei schlechter Ernährung oder (mit dem Alter)
abnehmender Konstitutionskraft aber eine geringere; die Supercrescenz der Rindenschicht veranlaßt unter sonst gleichen Verhältnissen (gleichen Außenund Innenbedingungen) die Erzeugung einer um so größeren Zahl von Enden, je größer das Volumen der dem Kolbengewebe zugeschickten Wachstumssubstanzen ist, und sie veranlaßt die Vildung einer um so geringeren Zahl von Enden, je geringer das dem Kolbengeweih für sein Wachstum zur Verfügung gestellte Substanzquantum ist, dis zu einem gewissen Grade unabhängig davon, wie alt im Spezialfalle das geweihtragende Individuum ist.

Wenn die palaeontologische Entwicklung der Geweihe sentsprechend der normalen Aufeinanderfolge der Geweistusen bei demselben rezenten hirsch= individuum 1)] zunächst im Mittelmiocan bis zum Obermiocan nur Spießer

¹⁾ Die Entwicklung des Einzelindividuums (= Ontogenie) entspricht also in der Regel der geologischen Stammesentwicklung (= Phylogenie), so daß die Geweihentwick-

und Gabler vorführt, bann zwischen Pliocan und Dbermiocan die ersten Sechier und dann erst vom Oberpliocan ab die ersten Achter und Dehrender einstellt, so deutet das darauf, daß erst allmählich (wahrscheinlich unter dem Einfluß der natürlichen Ruchtwahl) der Dragnismus dazu peranlaßt worden ift, immer größere Substangmengen dem Beweih ju feinem Aufbau zuzuschicken, nicht aber barauf, daß das Höhersteigen der Endenzahl burch einen Erwerb neuartiger Dragnisationsfähigkeiten bedingt sei, und diese Auffassung wird badurch belegt, daß mit der Zunahme der Endengahl in der zeitlichen Aufeinanderfolge der geologischen Schichten gleichzeitig auch bie Lange bes Geweihes und hierdurch auch sein Volumen, gradatim in ber Schichtenfolge mehr und mehr anwächft.1) Die Svieker und Babelgeweihe der miocanen Dicrocerus-Geweihe kommen über 25 em nicht hinaus und bleiben zuweilen fogar unter 10 cm, die ersten Sechser zwischen Miocan und Bliocan (Capreolus matheronis Gerv.) haben eine Stangenlänge von ca. 30 cm und die nachfommenden Sechser im Oberpliocan (Axis etuerarium) erreichen bereits eine Länge von annähernd 60 cm, während die im Oberpliocan neben den zulestgenannten zuerst auftretenden Uchtender durchschnittlich Geweihe von ca. 75 cm aufzuweisen haben; eine Längensteigerung die im Bostglazial durch den Riesenhirsch | Megaceros giganteus (Bl.) mit Stangenlängen von ca. 1,30 m ihr Maximum cr= fährt; es geht also die Endenerzeugung mit der Längen- und Bolumzunahme Sand in Sand.

Die Frage nach der Endenzahl der Geweihe erscheint alledem zusolge erstens eine Frage nach dem auf die Geweihbildung verwendeten Substanzsquantum. Je größer dieses Duantum ist, desto öster wird sich ceteris paridus die Sprossendildung als Regulation zwischen der verschiedenen Wachstumsenergie der Außensläche des Geweihes einerseits und der Innensmasse anderseits wiederholen; die Anordnung der einzelnen Geweihteile ist zweitens eine Frage nach dem Verlauf der Blutgefäße, welche die Substanzszusuhr nach den wachsenden Koldenteilen zu leisten haben; ein Geweihteil wächst um so stärker, je dicker und je zahlreicher die ihm zusließendn Arterien sind. Die Anordnung der Blutgefäße ist schließlich eine Frage nach dem Wachstumsverhältnis der Blutgefäße und des dieselben "führenden" Periostschichtgewebes.

Man wird bei den genannten Faktoren des Geweihwachstums die Er= wähnung eines Einflusses der Nerven vermissen. Man hat lange Zeit an=

lung ein schönes, aber angesichts des Voraus- und Zurücksehen von Geweihen nicht ausnahmslos geltendes Beispiel für das von Haeckel aufgestellte biogenetische Grundsgesch bietet, das bekanntlich aussagt, daß die Ontogenie in großen Zügen die Phylogenie wiederholt.

¹⁾ Man vergl. hierzu die Zusammenstellung fossiler Geweihinpen bei A. Rörig in Archiv für Entwicklungsmechanik, Bb. 10, 1910, S. 525 bis 617, I. 5 bis 10.

genommen, daß das Wachstum des tierischen Rörvers ganz allgemein unter bem bireften birigierenden Ginfluß bes Nervensnstems vor fich gehe, und bementsprechend die Eristenz sogenannter "trophischer" Rerven behauptet, welche biefes Wachstum in gesehmäßig geordneter, wenn schon völlig unaufgeklärter Beije veranlassen sollten. Die neuere Zeit hat aber gezeigt, daß die Eristenz solcher "trophischer" Nerven mehr wie fraglich, zum minbesten in keinem Fall sicher bewiesen ift [cf. B. Jensen1)] und bak ein eventueller Ginfluß der Nerven auf das Bachstum nur auf indirektem Bege annehmbar bleibt. Gerade bei der Geweihbildung der Sirsche liegt ein besonderer Erscheinungstompler vor, der auf irgend eine berartige, wenn auch indirekte Beeinflussung bes machsenden Kolbengeweihes durch das Nerveninstem mit geradezu zwingender Deutlichkeit hinweist. Es sind die eigentumliden Rummerungen und Deformationen von Stangen, nach Berletung von Beichteilen und Anoden ber Sinterertremität,2) bie in folden Fällen fast immer sich in biagonaler Richtung außern, bei Berlekung der linken Sinterertremität also an der rechten Stange, bei Berletung der rechten Sinterertremität an der linken Stange geringere Entwicklung und sonstige Ungewöhnlichkeiten (der meift normal bleibenden anderen Stange gegenüber) zu Wege bringen. Es gibt fein anderes Dragnfustem, das eine berartige Beeinflussung durch Vorgange, die sich hinten einfeitig abgespielt haben, nach vorn auf die andere Seite übertragen konnte als bas Nervensuftem, bas in feinen Zentralteilen (Sirn und Rudenmart) reichlich Gelegenheit bietet,3) Reize ober Schädigungen, die von irgend einer Stelle ber einen Seite herkommen, auf die andere Seite hinüberzuleiten, von dem außerdem derartige diagonale übertragungen auch sonst in großer Rahl bekannt find, mahrend fein anderes Organsuftem eristiert, bas die Diagonalseiten mit einander in anatomische Berbindung brächte und barum Diagonalwirfungen der genannten Art vermitteln könnte. Trophische Wirtsamkeit im früheren Sinne liegt aber auch hier nicht vor, man wird sich vielmehr vorstellen muffen, daß die Alteration der Nerven an der Berletzungsftelle auf diagonalen Bahnen die vasomotorischen Rerven4) ber andern Seite fo beeinflußt, daß die Blutzufuhr nach diefer Seite hin Iln=

¹⁾ P. Jensen, "Das Problem der trophischen Nerven" in Medizin. naturwissensch. Archiv, Bd. 2, 1910, S. 459 bis 495.

²⁾ cf. A. Rörig, Archiv für Entwidlungsmechanit, 28. 11, 1901, S. 299.

³⁾ Ich weiß durch liebenswürdige persönliche Mitteilungen außerdem, daß B. Dürken, Affistent am Göttinger zoologischen Institut, eine Arbeit dem Abschluß entgegensührt, die für die Extremitätenbildung von Amphibien den betreffenden Geweihskummerungen und Deformationen ähnliche Migbildungen durch Bermittlung des Nervenssystems nach Verletzungen unabweislich feststellen wird.

⁴⁾ Basomotorische Nerven sind solche, die durch Kontraltion oder Schlassmachen ber in der Arterienwand gelegenen Musteln, das Lumen der Arterien lotal verengern oder erweitern und dadurch die Blutdurchfuhr bestimmen.

regelmäßigkeiten erleidet, und darum auch das von der Blutzusuhr abshängige Formwachstum entsprechende Schädigungen aufzuweisen hat. Eine stärkere Kontraktion der unter dem diagonal übermittelten Neiz etwa stärker als normal kontrahierten Gefäße wird beispielsweise eine geringere Blutzusuhr und hierdurch die Kümmerung der entsprechenden Stange verursachen können u. dergl. m. Auch hier bleibt also die Blutzusuhr als schließlich maßgebender Gestaltungsfaktor, der Nervenreiz wirkt nur indirekt durch Bermittlung der ihm unterstellten Arterien auf die Blutzusuhr ein.

Die Ausgestaltung der Geweihform erscheint somit in letter Inftanz als das gemeinsame Produkt von dem führenden Bachstum der Perioftschicht und dem in ihr eingesenkten Berlauf der die Rährsubstanzen zu= führenden Blutgefäße; und zwar kann sich die Initiative zur Ausformung dieses gemeinsamen Produktes - das scheint mir von allgemeinerer ent= wicklungsmechanischer Bedeutung - periodisch verschieben. - Bahrend bas an dem Bachstumswirbel zugesetzte neue Material der Perioftschicht dem Weiterwachstum der Arterien das Feld bereitet und dabei die Initiative1) trägt, kann andererseits, wie die Entstehung der Bindelamellen in der Sproffenbucht zeigt, auch ein Gefäß baburch die formbildende Initiative temporar und lokal erlangen, daß es in der ihm dargebotenen Gewebes maffe felbständig weiterwächst und eine Gefähanordnung bewirkt, die bestimmten Rolbenstrecken sekundar zu bevorzugter Blutzufuhr und darum bevorzugtem Wachstum verhilft. So verschlingen sich in dem wechselseitigen Bachstumsverhältnis bzw. in verschiedenartiger Bachstumsgeschwindigkeit von Blutgefäßen und Perioftschicht die letten Grunde, welche für die Ausprägung des Einzelgeweihes ebenso wie für diejenige der für die verschiedenen Sirfdfpezies inpifden Geweihformen maggebend fein muffen.

Auf dieses offenbar bei verschiedenen Hirscharten verschiedene Wachs= tumsverhältnis?) der Blutgefäße einerseits und der Periostschicht anderseits

¹⁾ B. Roux, dem grundlegende Untersuchungen über diejenigen Faktoren, welche die Gestalt und den Verlauf der Blutgesäße bestimmen, zu verdanken sind, sagt in einem von ihm selbst bearbeiteten Abschnitt der auch sonst sür unser Thema wichtigen Abhandslung von A. Oppel "über die gestalkliche Anpassung der Blutgesäße unter Berücksichtigung der sunstimellen Transplantation" (Hest X der von Roux herausgegebenen "Borträge und Aussähe über Entwicklungsmechanit", Leipzig 1910): "Das Parenchym wird zunächst neben seder Kapillare so lange in die Länge wachsen und daher auch die Kapillare durch leichte Dehnungsspannung zu Längenwachstum anregen, als das Parenchym am distalen Ende der Kapillare noch ausreichend von der Kapillare aus ernährt wird" (loc. cit. S. 88). Diese Berhältnisse gelten allgemein und sind darum auch für die obige Darstellung maßgebend.

²⁾ Wollte man die Tatsache, daß bestimmte hirscharten nur bestimmte, für die einzelne hirschart charakteristische Geweihe aussehen, kurzweg durch "Bererbung" erklären, so würde man dabei übersehen, daß Bererbung keine entwicklungsmechanische Erklärung, sondern ein "entwicklungsmechanisches Problem" ist. Es gilt für die Entwicklungsmechanik gerade sestzustellen, auf Grund welcher mechanischer Faktoren die Bererbung

näher einzugehen, hätte nur dann Sinn und Wert, wenn außer vollkommen geglückten injizierten Gefäßpräparaten der betreffenden Kolbengeweihe auch eine genaue mikrostopische Untersuchung der Wachstumsdistrikte der verschiedenartigen Kolbengeweihe vorläge, was leider nicht einmal für eine einzige Hirchspezies in ausreichender Weise der Fall ist.

Obgleich somit auch die ersten Gründe für die spezielle Anordnung der in diesem Aufsat analysierten Geschehnisse zurzeit noch nicht angegeben werden können, so wird doch die gebotene Erörterung der durch den Berlauf der Blutgefäßriesen dokumentierten Bachstumsdifferenzen schon einiges Interesse verdienen.

Unter der wahrscheinlichen — allerdings noch nicht bewiesenen — Voraussehung, bak sich bei ben aufeinanderfolgenden Geweihbildungen eines Birfdes die Bachstumsdiffereng zwischen ber Geweihoberfläche und bem Beweihinnern, die bei ber Beweihausformnng die Sauptrolle fpielt, nicht wesentlich andert, läßt sich voraussichtlich schon aus ben abgeworfenen Schmalfpießen eines Sirfdes erkennen, mas von seinen fpater nachfolgenden Beweihen zu erwarten ift. Es werden sich um so ftarkere und sproffenreichere Geweise2) erwarten laffen, je mehr Anzeichen für einen idividuell großen Bachstumstontraft (zwischen Außenfläche und Innenschichten) sich an den abgeworfenen erften Geweihen ichon finden, alfo je breiter die Bafis bei gleicher Länge ber Spieße ift; von gleichlangen Spießen werden diejenigen mit der breitesten Basis und stärksten konischen Berjüngung bei fonft gleichen Berhältniffen (gleicher Ernährung, gleicher Bewegungsfreiheit usw.) die verheißungsvollsten sein. Stärker gekrümmte Spiege versprechen mehr als weniger gekrummte sonst ähnliche; auch starke Berschiedenheit in der Breite der Gefägrillen läßt eine reiche Gliederung kommender Beweihstufen vermuten. Die Richtigkeit der Boraussetzung könnte durch Bergleich der aufeinanderfolgenden Abwurfe der gleichen Tiere bundig bewiesen werden, wozu mir bis jest noch geeignetes Material fehlt.

zustande kommt, d. h. wie von ähnlichem Ausgangspunkt her (in unserem Falle Frontalhöcker des Hirschkalbes) durch erst festzustellende mechanische Faktoren wiederum ähnliche spätere Bildungen (in der Sprossenzahl und Berzweigungssorm übereinstimmende Geweihtnpen) zustande gebracht werden.

²⁾ Die oben gegebenen Hinweise beziesen sich nur auf die Form des Geweises nicht aber auf die Art seiner Berknöcherung. Das Material für die Berknöcherung wird zwar auch von den Arterien zugetragen, es hat aber auf die Formgestaltung keinen Einsluß. Unvereckte oder schlecht vereckte Geweise sind nicht auf Formsehler, sondern auf Berknöcherungsdesette zurückzusühren. Auf die Berknöcherungsvorgänge, die ein Thema sür sich bilden, kann diesmal nicht mehr eingegangen werden; nur sei hier noch erwähnt, daß die Geweihoberstäche insolge des Blutgesähreichtums der Periostscht viel stärter verknöchert als die Innenschichten des Geweihes; sie wird von der dichten Compasta-Knochensubstanz nach dem Hohlsäusenprinzip ausgesteist und start gemacht, während die Spongiosa-Knochensubstanz im allgemeinen nur in losem Maschenwert das Innere der Stange süllt.

Der Wald und die Landwirtschaft.

Bon Brof. Dr. v. Seelhorft, Göttingen.

Land= und Forstwirtschaft haben das mit einander gemeinsam, daß sie Urproduktionen sind, d. h., daß sie die im und auf den Boden wirkenden Naturkräfte wirtschaftlich in der Weise auszunutzen streben, daß sie die größtmögliche Menge der für den Menschen notwendigen Produkte und zugleich den größtmöglichen Reinertrag von der ihnen zu Gebote stehenden Fläche erzielen; aber sie arbeiten häusig nicht zusammen. Weist siehen der Ackerdau und der Waldbau sich als seindlich einander bekämpsende Brüder gegenüber und nur auf einer gewissen Kulturstuse und unter gewissen äußeren Bedingungen gehen sie brüderlich Hand in Hand.

In den Anfängen der Kultur führt der Mensch einen heftigen Kampf gegen den Wald, wie wir ihn heutzutage noch in abgelegenen Waldgebieten sehen. Der Wald erscheint hier dem Menschen als ein kulturseindliches Element. Er gewährt ihm nicht die Möglichkeit der Niederlassung. Ackerbau, Handel und Industrie können nicht zur Entwicklung kommen, solange der Wald den Voden bedeckt. Mit Fener und Azt wird er deshalb vom Menschen bekämpst, der Platz für seine Vesiedlung, Platz für den zur Gewinnung seiner Brotsrüchte notwendigen Ackerbau, Platz zur Gewinnung von Viehfutter, Platz für seine Verkehrsstraßen gebraucht.

In diesem Kampf ist der Mensch oft weiter gegangen, wie es seinem dauernden Interesse entsprochen hätte. Die Schädigungen, welche eine Waldverwüstung für die Allgemeinheit haben kann, bestehen besonders in dem durch sie verursachten schnelleren Absließen der atmosphärischen Niederschläge, welche einerseits leicht überschwemmungen, andererseits zu startes Fallen des Wasserstandes unserer Ströme und Flüsse in niederschlagsarmen Zeiten im Gesolge haben. Oft auch hat sich der Mensch durch die Waldverwüstung des ihm erwünschten und notwendigen Schuzes seiner Niederlassungen durch den Wald und ferner der Wöglichkeit der Gewinnung des sür ihn nötigen Baus, Nuße und Brennholzes beraubt.

Erft wenn eine bestimmte Kulturstuse erreicht ist, fängt man an, den Wert des Waldes höher zu schäßen. Das Holz ist seltener geworden, die Nachstrage nach ihm ist dadurch und insolge des immer mehr gestiegenen Bedars vermehrt, sein Wert und sein Preis sind infolgedessen gestiegen. So kommt es, daß der Wert der auf der Flächeneinheit, auf dem Morgen, auf dem Hoctar seither gewachsenen Produkte des Waldes in vielen Fällen mit dem Wert der auf der gleichen Fläche gewachsenen Produkte des Uckerbaues konkurrierenkann, ja diesen nicht selten übertrifft. Dann beginnt der Kamps des Waldes gegen die Landwirtschaft. Der Grundbesitzer hat sorgfältig zu erwägen, welche Rutzung ihm auf die Daner den größten Vorteil verspricht, denn sein Ziel ist, wie erwähnt, die Erreichung des größtmöglichen dauernden Neinertrags.

Es kann sich dabei um Anlage von Wald in bisher malblosen Wirtsichaften ober um die Vergrößerung des Waldanteils in Wirtschaften, die schon vorher Wald besaßen, handeln. In beiden Fällen ware die Land-wirtschaft und die Forstwirtschaft in einem Betriebe vereint.

Die Bereinigung beider Betriebsarten hat eine große Menge von Borteilen im Befolge. Als der größte derfelben ift zu nennen, daß die mit einem Balbe verbundene Landwirtschaft einen größeren Arbeiterftand gu halten in der Lage ist als die isolierte Landwirtschaft. In dieser fehlt es unter ben heutigen wirtschaftlichen Berhaltniffen, in welchen die Dampf= breschmaschine einen großen Teil ber fruber von den Arbeitern geleisteten Winterarbeit ausführt, häufig an genugender Binterbeschäftigung fur bie Arbeiter. Und die Folge bavon ift, daß biefe fich nach anderen Arbeits= gelegenheiten umfehen und badurch mehr ober weniger ber Landwirtschaft Daburch ift ber Wirtschaftsleiter zur Bewältigung ber perloren gehen. Sommerarbeit, die mit der Intensität der Rultur an Menge gugenommen hat, genötigt in immer höherem Mage Banderarbeiter heranzuziehen. Diefe find in vollswirtschaftlicher und besonders in sozialer Sinsicht feine fehr erfreuliche Erscheinung, befonders dann, wenn fie, wie dies meift der Fall ift, ber einheimischen Bevölkerung raffenfremd find. Und brachten fie in ben erften Reiten, ba fie noch weniger ftark gebraucht wurden, bem Landwirt, vom privatwirtschaftlichen Standpunkt angesehen, auch große Borteile, weil fie billiger arbeiteten als die einheimischen Arbeiter und außerdem leichter gu lenten maren, fo ift das jest anders geworden.

Die Wanderarbeiter erhalten jest dieselben Löhne wie die einheimischen und bringen die Wirtschaftsleiter häusig in schwierige Lagen durch Konstraktbrüche. Zudem müssen die Landwirte jest mit der Gesahr rechnen, daß, durch irgend welche Verhältnisse bedingt, der Zufluß der Wandersarbeiter plöglich aushören und dadurch ihre Wirtschaft zum Stillstand gesbracht werden kann.

Ein mit Wald verbundener landwirtschaftlicher Betrieb ist dagegen imsstande, die im Sommer von ihm in der Landwirtschaft gebrauchten männslichen Arbeiter im Winter im Forst lohnend zu beschäftigen, denn in diese Jahreszeit fällt die Hauptarbeit im Walde. Durch den das ganze Jahr hindurch gesicherten und gleichmäßigen Lohnverdienst werden aber die Arzbeiter an die Scholle gesesselt. Ein sester Arbeiterstamm gewährt den Vorteil der Sicherung zahlreicher Hilfskräfte für die leichtere Sommerarbeit durch Heranziehung der Arbeiterfrauen und Kinder. Und umgekehrt hat auch die Forstwirtschaft, welche mit Landwirtschaft verbunden ist, den Vorteil der leichteren Beschaffung der für sie nötigen Arbeitskräfte.

In ähnlicher Beise wirft die Berbindung von Land- und Forstwirtsichaft nütlich auf die ländliche Gespannhaltung. Die Forstsuhren fallen hauptsächlich in die Zeiten, in welchen die Ackerarbeit ruht. Die Gespanne

und die Knechte können infolgedessen leichter ausgenußt werden. Sowohl für die Landwirtschaft wie für die Forstwirtschaft wird die Gespannsarbeit dadurch verbilligt. Es ist unter solchen Verhältnissen auch möglich, eine besonders starke Anspannung zu talten. Und dies ist wieder für eine schnelle Durchführung der Bestellungs= und Erntearbeiten, von welcher die Höhe und die Güte der Ernten oft in so hohem Maße beeinslußt wird, wieder von Vedeutung.

Als weiterer wichtiger Borzug einer mit Bald verbundenen Landwirt= schaft ift anzuführen, daß durch fie die Ginnahmen des Landwirts gleich= mäßiger werden. Wenn auch ber Balb hier und da Schädigungen durch Insekten, Wind und Schneebruch ausgesett ift, so fehlen doch die bei dem Aderbau häufiger eintretenden Ernterudichläge, welche durch ungunftige Witterung veranlagt werden, fost ganglich. Trockenheit, Raffe und Sagel, welche die Hoffnungen des Landwirts fo häufig zu nichte machen, konnen bem durchschnittlichen Sahresertrag des Waldes nicht schaden. So werden die Einnahmen aus ihm eine große Regelmäßigkeit aufweisen und deshalb dem forstbesitzenden Landwirt einen sicheren Ruckhalt gewähren. Aber nicht nur dies; der Wald kann von dem Besiter bis zu einem gemissen Grade als eine Sparkaffe angesehen werden, in welcher ein bestimmtes ginsbringendes Rapital liegt. Sind die Einnahmen aus der Landwirtschaft infolge von Migmachs ober aus einem anderen Grunde fur die Anspruche des Betriebes ober des Besitzers zu gering ober hat der Besitzer im landwirt= schaftlichen Betriebe Kapitalverlufte, 3. B. durch Biehsterben, erlitten, die ihn zu befonderen Baraufwendungen nötigen, dann ift er in der Lage, in seine Sparkasse, den Wald, zu greifen und nicht nur die laufenden Zinsen aus ihm mittelst bes planmäßigen Holzschlags zu entnehmen, sondern auch so viel von den Zinsen eines oder mehrerer Jahre vorweg zu nehmen, wie zur Fullung seiner Raffe notwendig ift. Raturlich muß er dann in den nächsten Jahren die vorweg genommenen Binfen durch entsprechend verminderten Solgichlag wieder einzusparen bemuht fein, um fein Bald= fapital wieder auf die ursprungliche Sohe zu bringen. Bermag er das nicht, ift er dauernd auf einen über den planmäßigen Ginschlag erhöhten Solzverkauf angewiesen, bann zeigt bies, bag die Wirtschaft ungefund ift und daß das Ende der Bankerott fein wird.

Der Nachteil, der bei dem erwähnten Berfahren, der zeitweiligen Bersmehrung des Holzschlages dadurch entsteht, daß der Zuwachs nicht ganz ausgenutt wird, ist viel geringer als der Borteil, der dem Landwirt das durch wird, daß er fremde Kapitalien aufzunehmen nicht nötig hat, um seinen Betrieb in normaler Weise fortführen zu können.

Ein weiterer Vorteil erwächst dem Landwirt aus dem Waldbesit das durch, daß er durch ihn jederzeit imstande ist, seinen Bedarf an Baus, Nutzund Brennholz zu decken. In früheren Zeiten, in welchen die Verkehrss

verhaltniffe ungunftig waren, war aus biefem Grunde ber Befit eines Balbes für ben Landwirt fast eine Rotwendigfeit. Gin Antauf von Sola war wegen ber ichlechten Berkehrsverhaltniffe ichwierig und toftfvielig. Das ift bei uns in Deutschland jest allerdings fehr anders geworden. Breunmaterial werden heut ftatt des Bolges, abgefeben vom Torf, vielfach Braun- und Steinkohlen verwandt; die meisten Gerate, die früher in der eigenen Wirtschaft verfertigt murben, werden getauft. Das Bauholg wird häufig burch Gifen erfett. Das in ber Birtichaft nötige Bolg tann leicht und verhaltnismäßig billig beschafft werden. Der Balb hat in diefer Begiehung an wirtschaftlicher Bedeutung zweifellos verloren. Aber immerhin ift ce auch mit Rudficht auf den Bolgbedarf in der eigenen Birtichaft für ben Landwirt erwunscht, daß er über eine gewisse holzerzeugende Flache verfügt, umsomehr, je ungunftiger die Bertehrslage feiner Birtschaft ift. Er wird unabhangiger von den Bufallen bes Ankaufs und fpart bie Er fann somit seinen Bedarf an Solz billiger beden. Transportkoften.

Dazu kommt noch ein Weiteres. Die geringeren Holzsortimente, welche sich bei jeder Durchsorstung wie bei jeder Forstnutzung ergeben, haben wegen ihres großen Bulumens und wegen ihres geringen Wertes nur eine geringe Transportfähigkeit. Sie bieten aber dem Besitzer ein gutes Mittel, seinen Arbeitern das für ihre Wirtschaften so nötige Vrennmaterial, ohne große Kosten seinerseits, billig zu gewähren. Die Absälle des Waldes wird er ihnen am besten ohne jede Entschädigung überlassen. Die Frauen und Kinder der Arbeiter können durch das Sammeln und Heranschaffen derselben an die Wohnungen einen Teil ihret sonst unbenutzten Arbeitskräfte verwerten. Durch diese und ähnliche Vergünstigungen, wie z. B. die Erlaubnis zum Pilze- und Beerensammeln, werden die Arbeiter mehr an die Arbeitsstätten gesessselt und so vor der Abwanderung in die Städte abgehalten als durch manche anderen für den Besitzer kostspieligere Maßnahmen.

Schließlich kommen noch die sogenannten Nebennutungen des Waldes, die Waldweide und die Streuentnahme in Betracht. Beide mit Ausnahme der gelegentlichen Schweinemast sollten in der modernen Landwirtschaft in der Regel ganz sehlen.

In früheren Zeiten hatten beide eine größere wirtschaftliche Bedeutung. Der Holznutzen aus dem Walde war gering. Holz war in größerer Menge vorhanden als wirtschaftlich nötig. Dagegen sehlte es häusig an Futter und Streu für die Nuttiere. Was war natürlicher, als daß man diese im Sommer in den Wald trieb. War die Nahrung, die sie dort sanden, auch nur färglich, so genügte sie doch zur Produktion der wenigen tierischen Produkte, welche man benötigte oder verwerten konnte. Was wollte dagegen die durch die Weidetiere verursachte Schädigung des Waldes bedeuten. Sie siel wirtschaftlich nicht ins Gewicht. Und ähnlich war es mit der Entnahme der Waldstreu. Die Landwirtschaft bedurste ihrer zur

Einstren in die Ställe, zur Vermehrung des für die Düngung des Ackers erforderlichen Mistes. Ob der Wald dadurch Schaden litt oder nicht, beachtete man nicht oder man ging doch darüber hinweg, wenn man es bemerkte.

Mit der Zunahme des Wertes und damit der Wertschäßung des Waldes siel die durch die Streunugung erfolgte Schädigung des Waldes immer mehr ins Gewicht, während anderseits mit der Zunahme der Intensität der Landwirtschaft der Wert beider für die Landwirtschaft immer geringer wurde.

Die Waldweide schädigt den Wald umsomehr, je mehr Jungholz vorshanden ist, weil dieses von den Tieren stark verbissen wird. Die Waldstreu muß dem Walde erhalten bleiben, soll seine Entwicklung nicht in hohem Maße Schaden leiden. Die Gründe für diese von den Forstwirten ganz allgemein und mit Recht aufgestellte Forderung sind zahlreiche.

Zunächst erhält der Wald in der durch den Blatt= resp. Nadelfall erzengten Waldstreu einen großen Teil der Nährstoffe, welche die Bäume während ihrer sommerlichen Produktion dem Boden entnommen haben, wieder zurück. Das ist deshalb so wichtig, weil der Wald sonst eine Düngung nicht erhält. Die bei der Verrottung der Waldstreu entstehende Kohlensäure wird vom Regenwasser aufgenommen und gelangt mit diesem in die Erde, um dort zur Aufschließung der Mineralstoffe beizutragen. Der Waldhumus ist serner der Ernährer einer größeren Menge stickstosssammelnder Bakterien. Und schließlich ist er wie die Waldstreu der Regulator der Feuchtigkeit des Waldes. Sie saugen die Niederschläge aus, schüßen sie vor dem schnellen Absließen und geben sie nur allmählich an den Untergrund ab. Sie sorgen also auch dafür, daß die Waldbäume stets die zu ihrem Wachstum erforderliche Feuchtigkeit erhalten.

Wird dem Walde die Streudecke entzogen, muß er alle durch sie hers beigeführten Borteile entbehren. Er wird dementsprechend Schaden leiden.

Und bennoch muß die Forderung nach Waldweide und Waldstren für die Landwirtschaft erhoben werden, wenn sie in dieser einen größeren Nugen abwerfen würden, als der durch sie dem Wald zugefügte Schaden beträgt. Das ist aber unter unseren heutigen wirtschaftlichen Verhältnissen nur ganz ausnahmsweise der Fall.

Die Valdweide gibt wie erwähnt nur ein fümmerliches Futter. Eine unter den heutigen Verhältnissen wirtschaftliche Produktion durch die Valdsweide kann nur in ganz abgelegenen Waldbistrikten in Frage kommen. Und für die Waldstreu, welche nur ein ganz schlechtes Streumaterial bildet, gilt das letztere ebenfalls. Allerdings muß erwähnt werden, daß der mit Waldstreu erzeugte Mist infolge seiner geringeren Zersetungsfähigkeit auf leichtem Boden gewisse Vorteile bringt.

Im allgemeinen aber ist festzustellen, daß nur in ganz abnormen Jahren, in welchen es an Futter und Streumaterial ganzlich fehlt, der rationelle

Landwirt geneigt sein wird, im Interesse seiner Landwirtschaft Forderungen an den Wald zu stellen.

In solchen Fällen wird der Auten der Walbstreu in der Landwirtschaft größer sein, als der Schaden, welchen der Forst durch die Entnahme derselben erleidet, vorausgeset, daß diese in vernünftiger Beise geschieht.

Ich habe durch die Besprechung von Waldweide und Waldstreu ein Thema angeschnitten, welches noch immer aktuell ist. Noch immer bestehen Waldservitute, welche sich auf Weide und Streunutzung erstrecken, die aber bei einigermaßen fortgeschrittenen Verhältnissen eine Verechtigung nicht mehr haben. Sie sollten, wo sie bestehen, abgelöst werden. Und kann die Landwirtschaft ohne sie nicht bestehen, weil die Bodenverhältnisse zu gering sind, dann soll sie ausgegeben und der Boden dem Waldbau zurückgegeben werden.

Eine Bereinigung von Ackerbau und Walbbau kann, wie aus dem zuerst Angesührten hervorgeht, große wirtschaftliche Borteile mit sich bringen. Es gilt aber im einzelnen Fall abzuwägen und durch Rechnungen möglichst zu ermitteln, ob in der jedesmal vorhandenen Ausdehnung beider der höchste mögliche Gesamtreinertrag zu erzielen ist, oder ob eine Berschiebung des Berhältnisses zugunsten des einen oder andern angezeigt erscheint. In den Fällen, in welchen beide Bodennuhungen isoliert waren, wird es sich um Klarstellung der Frage handeln, ob nicht eine Vereinigung beider von Vorteil ist und ferner in welchem Berhältnis diese zu geschehen hat.

Betrachten wir den ersten Fall der vorhandenen Bereinigung. Hierbei ist die Bodenrente aus beiden Betriedsarten für die einzelnen Bodenbonitäten gesondert zu untersuchen. Scheint sie für den einen Betriedszweig zu gering zu sein und verspricht die überführung in den andern eine größere Rente, dann ist zu überlegen, ob die dadurch bedingte Anderung der Arbeitsvershältnisse in Hands und Gespannarbeit nicht doch zum Nachteil des gesamten Reinertrags aussällt.

Die Anderungen werden meist entweder in einer Ausdehnung des Ackerbaus auf guten von Wald besetzten Boden durch Waldrodung oder durch Ausdehnung des Waldbaus auf die schlechten Bodenarten bestehen. Im ersteren Fall soll man sich nicht täuschen lassen. Der Waldboden ersscheint häusig insolge der durch seinen Humusgehalt und seine größere Feuchtigkeit bedingten dunkleren Farbe besser, als er in Wirklichkeit ist. Man soll sich sergfältig prüsen, ehe man sich zu einer Rodung entschließt. Man soll sich serner klar machen, daß die Nodungskosten sehr bedeutende sind und daß die Ausdehnung des Ackerlandes meist auch eine Vermehrung des toten und lebenden Inventars und nicht selten auch des Stall- und Schennenraumes bedingt. Die Rodung wird also einen wirtschaftlichen Nutzen nur dann haben, wenn die Erträge des Ackerbaus so hoch sind, daß sie nicht nur die Erträge des Walerstessen, sondern auch die Zinsen

und Amortisationen der Rodungskoften und der durch die Umwandlung in Acer bedingten Neuanschaffungen und Bauten decen.

Umgekehrt verhält es sich bei den neuen Anschonungen. Diese bringen gar keinen Ertrag, schmälern vielmehr den Gesamtertrag der Gutswirtschaft, einmal durch die Anpflanzungskosten, dann infolge des Aussalls der geringen Bodenernte, welche der bisherige Ackerdau brachte. Bei der Neusampslanzung wird also ein Teil des Grundkapitals gewissermaßen auf Zinseszins gelegt. Dieses kann sich nur ein Landwirt leisten, welcher auf eine längere Reihe von Jahren hinaus den jährlichen Reinertrag aus dem betreffenden Boden entbehren und die Auslagen sür die Neupflanzungen machen kann. Sein Gut wird zwar wertvoller, aber in den ersten Jahren doch nicht entsprechend dem Zinsausfall, sondern viel langsamer. Erst in einer späteren Zeit erhält er die volle Bodenrente und den Zinseszins sür das Grund- und Anlagekapital zurück. Wie diese zu berechnen sind, braucht in einem Aussa, der dem Andenken Burckhardts gewidmet ist, nicht aussgesührt werden, da dieser ja die Anleitung dazu in seinen Hilfstaseln sür Forsttazatoren gegeben hat.

Sont der Buche!

Bon Forftmeifter Selffeim.

Nach langer Pause brachte das Jahr 1909 endlich eine volle Mast, vom Buchenwirtschafter mit Freuden und großen Hoffnungen begrüßt. Manche Enttäuschung ist uns nicht erspart geblieben, troß großer Sorgsalt und ost erheblicher Geldauswendungen sind viele Verjüngungen mißglückt. Frost, Mäuse und Finken haben vernichtet, was nicht genügend durch Boden- oder Laubbedeckung geschüßt war, unzulängliche Bodenvorbereitung hat in zu dunklen oder zu lichten Beständen den Keimling vergehen lassen.

Da ist es nicht zu verwundern, daß Mancher sich von der mühevollen Buchenwirtschaft abwendet, die viel Geduld und Beobachtung erfordert, und sich der einsacheren, selten versagenden und, wie es den Anschein hat, weit rentableren Nadelholzwirtschaft zuwendet. Burde der Buchenboden von der IV. Klasse abwärts schon bisher dem Nadelholz zugewiesen, so ist zu befürchten, daß in dieser Richtung bald weiter gegangen werden wird und auch die besseren Böden zum Teil sur die Buche verloren gehen. Es ist deshalb nicht unberechtigt, daß Alle, denen das Gedeihen des Waldes am Herzen liegt und die in diesem übergange eine schwere Schädigung der Zukunst erblicken, für die Erhaltung der Buche eintreten, selbst auf die Gesfahr hin, für den nicht neuen Gegenstand wenig Gehör zu sinden.

Bei der überführung zum Nadelholz haben wir zwei Gruppen von Beständen auseinander zu halten, diejenigen, welche in vollem Umfange einem anderen Betriebe zugeführt werden und solche, in denen die mehr

oder weniger großen Flächen schlege alles aufgegeben, bei letteren ist der Berlust ein allmählicher, verschleierter, über kurz oder lang aber doch den ganzen Bestand umfassener. Bom Horst, vom Band aus frist sich die Fichte immer mehr hinein, jede neue Wirtschaftstarte wird schwärzer und bald ist das Braun vollkommen verschwunden. Diese horstweise Einsprengung der Fichte, die in Nachbesserungen unserer Buckenbestände ein weites Feld einnimmt, ist für die Erhaltung der Buche verhängnisvoll. Auf den meist seuchten und flachgründigen Stellen wirst der Wind im Stangenholzalter die Fichte, wenn sie nicht rotsaul wird und genust werden muß. Die entstandene Blöße, die kaum oder nur mit Schwierigkeit und unvollkommen wieder in Bestand zu bringen ist, versumpst, die Versumpfung scht im Buchse zurück und ist für die Versüngung verloren.

Die Flächen, welche bem Nabelholz zugewiesen werden follen, haben ber Buche feit Sahrtausenden als Standort gebient, fie find von biefer aus eigener Rrafterobert. Das mare ber Buche nicht gelungen, wenn die Flachen auf die Dauer anderen Solgarten ein befferes Gedeihen gewährleiftet hatten, ihr Schatten= erträgnis allein hatte der Buche nicht zum Siege verholfen. Wenn fie jest an vielen Stellen ein fummerliches Dasein friftet, so ist nicht fie oder der urfprungliche Standort baran Schuld, sondern meift wirtschaftliche Eingriffe verschiedenster Art, die, aus Unkenntnis oder unter dem Zwang der Berhältniffe durchgeführt, ticfeingreifende Schädigungen hervorgerufen haben: Beibe, Streunugung, Entwässerungen, Freistellungen an Bestandesrändern und anderes mehr. Wind und Sonne erhielten freien Zutritt, auf bem fahlen, durch Algen abgeschlossenen Boden floß das Baffer schnell ab. anderen Stellen bildete fich Trockentorf, auf ihm fiedelte fich die Beidelbeere an, der die Beide folgt, deren "Robhumus als eine der fur die Rultur ungunftigsten humusformen gilt".1) Der Boden murbe durch die Auswaschung nährstoffarmer, der Mangel an Salzen vernichtete die Rrumel= ftruktur, die Baffer= und Luftbewegung im Boden murde geschädigt, die Regenwürmer und Batterien verschwanden.

Werden wir diesem ungunstigen Bodenzustand durch übergang zum Nadelholz abhelsen? Inwieweit die chemische Zusammensetzung beeinflußt wird, ist schwer zu entscheiden. Die Ansprüche der Fichte und besonders der Kieser an den Mineralstoffgehalt des Bodens sind ja geringer als die der Buche, dem gegenüber mag aber darauf hingewiesen werden, daß die von der Buche genutzte Bodenschicht eine mächtigere ist, und das, was der Buchenbestand durch seine Abfälle dem Boden wiedergiebt, zum Teil aus größerer, von der Fichte nicht genutzter Tiese herausgeholt wird.

¹⁾ Ramann, Bodenfunde, 3. Aufl., G. 197.

Aber die chemischen Zusammensetzung ist es ja nur zum Teil, die die Minderwertigkeit, die geringe Produktionskraft des Bodens bedingt. Es sind vielmehr, in vielen Fällen sogar ausschließlich, die physikalischen Sigenschaften, die so stark gelitten haben. Und die werden durch das Nadelholz sicher nicht günstig beeinflußt. Bo die Fichte dem lückigen Buchenbestande gesolgt ist, mag als Wirkung des Schlusses zuerst eine Besserung eintreten. Nach und nach aber sindet sich infolge der schweren Zersesbarkeit ihrer Nadeln eine schwell fortschreitende Nohhumusbildung, viel stärker als sie der frühere Buchensbestand auswies, und von Umtrieb zu Umtrieb wird der Schaden größer. Nimmt auf leichteren Böden die Liefer die Stelle der Buche ein, so schreitet die meist vorhandene Verödung noch schweller weiter. Unter ihr kann die Heicht furzer Besserung während des ersten Dickungsalters an der Vodensvernichtung weiter arbeiten.

Mag man dem Nadelholzanban noch so optimistisch gegenüberstehen, eine Besserung franker Böden durch ihn wird niemand behanpten können. Aber wie ist zu helsen? Einzig durch Erhalung der Buche, wo sie noch vorhanden, durch Rückkehr zu ihr, wo wir sie vertrieben. Und gerade auf den schlechtesten Böden brauchen wir sie am nötigsten, gute können schon eher eine Mißhandlung ertragen.

Es wird gewiß niemand annehmen, daß ich dem reinen Buchenbetriebe das Wort reden will, besonders auf den schlechten Böden, aber die Grundslage der Virschaft soll die Buche sein, die "in ihrem Speicher sür mancherlei Gäste Nahrung hat".¹) Ramann sagt in seiner Bodentunde: Die Verdrängung von reinen Laubhölzern und gemischen Beständen durch Fichten hat unter dem Einfluß des Menschen große Ausdehnung erreicht und schreitet bei schlechter Forswirtschaft rasch sort! Sorgen wir dafür, daß man uns diesen Borwurf nicht machen fann.

Im Buchengrundbestande soll das Nadelholz in Einzelmischung wachsen, durch ihn genährt und gefördert werden und mit ihm, bei richtiger Behandlung, die günstigste Humusbildung, die des gemischten Bestandes, erzeugen. Nur so wird es möglich sein, diese Böden zu bessern und gesund zu erhalten und dauernd auf ihnen Bestände zu erziehen, die nicht, wie die reinen, mit jedem Umtried schlechter werden.

Die Frage der Mischung von Buche mit Nadelholz ist viel behandelt. Die Wünsche betreffs des Mischungsverhältnisses gehen oft weit auseinander. Meines Erachtens soll erster Grundsatz sein: Die Buche muß in solcher Stellung und Masse vorhanden sein, daß sie im hiebsreisen Alter des Bestandes wieder eine volle Buchenverjüngung gewährleistet! Und das ist nur bei einem gleichmäßigen Buchengrundbestand der Fall. Geringe Beis

¹⁾ Burdhardt, Aus dem Balde, Seft 3, 3. 191.

mischungen im Jungwuchs selbst von einigen Zehnteln der Pslanzenzahl verschwinden im Dickungsalter, qualen sich vielleicht bis ins Stangenholz-alter hinein und geben niemals masttüchtige Stämme, wenn ihnen nicht zeitig und ständig geholsen wird. Und darauf soll sich niemand verlassen, daß die späteren Birtschafter jahrzehntelang genau das tun, was wir besabsichtigt haben, die Anlage muß klar sein und sich zur Not allein durchhelsen.

So ist es auch ein schöner Gebanke, Buchenverjüngungen dicht mit Fichten zu durchpstanzen, um diese später als Beihnachtsbäume oder schwache Stangen zu nußen. Gesährlich ist das immer und recht oft nicht einmal rentabel. Aber wie man es auch ansange, Grundbedingung soll die volle Buchenverjüngung sein, nicht so eine, bei der man die Lücken zur Einsbringung des Nadelholzes benußen will und muß. Nichts soll unbesamt bleiben, nicht der schlechte verheidete Kopf, nicht die nasse Senke, gerade ihnen ist die Hauptausmertsamkeit zuzuwenden, wenn nötig, Bodenbearbeitung und Basserregulierung vorzunehmen. Aber nicht erst, wenn das Mastjahr da ist! Dann soll der Boden im ganzen Bestande so sein, daß der Wirtsschafter mit Sicherheit auf volles Gelingen rechnen dars.

In diesen Grundbestand ift das Nadelholz im Ginzelstand einzubringen. Belde Holzart, ob Saat, ob Bflanzung, welches Material, wann, das find Fragen, die sich nicht allgemein beantworten laffen, der Wirtschafter wird in feinem Revier Beftandsbilder im Stangenholzalter, wenn auch nur in geringer Ausbehnung, finden, die ihm einen Fingerzeig fur die richtige Bahl geben können. In der Oberforsterei Gahrenberg halt sich die Buche noch bis zum 60. Jahre gut entwicklungsfähig zwischen Fichten, Die 7 bis 8 m von einander entfernt ftehen, doch ift dies die außerste Grenze. Berudfichtigt man nun, daß doch immer einzelne Bflanzen verloren geben, fo wird die Entfernung von 6 bis 7 m im [fur Fichte als Regel zu betrachten fein, also ungefahr 200 bis 250 Stud auf ben Bettar tommen. man die lichtfronigere Riefer ober Lärche, ober mischt man beide Holzarten mit der Fichte, fo wird man den Berband etwas herabseben fonnen. die Fichte die Buche überholt, mit ihr Schritt halt oder vielleicht zuerst der Silfe bedarf, wird die zu treffenden Wirtschaftsmagregeln beeinflussen. Sedenfalls ift vom Stangenholzalter ab darauf acht zu geben, daß eine Anzahl Buchen zu guter Kronenentwicklung tommen, damit sie bei ber Berjungung reichlich Mast tragen können. hierzu sind nicht allzu viel Stämme er= bie Buchel fällt ziemlich weit. Daraus darf aber nicht ber forderlich. Rudfoluß gemacht werden, daß es nur einer geringen Buchenbeimischung bedarf, um das Biel zu erreichen. Ginmal mare damit der mohltätige Ginfluß der Buche auf den Boden und die Borteile der Ginzelmischung jum Teil aus der Sand gegeben, und dann ift die Gefahr zu groß, daß diefe wenigen Buchen volltommen verloren geben. Die Bereinzelung der Buchen,

ber Aushieb aller für die Verjüngung nicht erforderlichen Stämme im starken Stangenholzalter bietet den weiteren Vorteil, daß der zu erwartende starke Lichtungszuwachs den Nutholzstämmen zu gute kommt.

Bei der Verjüngung des Bestandes ist wieder auf eine volle Buchenverjüngung hinzuarbeiten, die nötigenfalls durch Bodenbearbeitung erzwungen
werden muß. Man mache nicht den Einwand, daß diese mit zu großen
Kosten verbunden sei. Nach meinen Versuchen werden diese überall, wo es
sich um Ausstämme handelt, durch Zuwachssteigerungen im Altbestande
reichlich wieder eingebracht, und dem Samen wird ein Keimbett geschafsen,
der jungen Pflanze ein Bodenzustand geliesert, der spätere Nachbesserungen
vollsommen ausschließt. Es wird sich außerdem die Fichte leicht zwischen
den Buchen ansiedeln und ist nur für ihre richtige Verteilung durch Aushied
zu sorgen. Am zweckmäßigsten würden diese Bodenbearbeitungen während
der ersten Periode dreimal in Zwischenräumen von vielleicht fünf Jahren
durchzuschlichen sein, doch wird sich dies bei dem jesigem Stande unserer Bearbeitungsmethoden nur selten erreichen lassen.

Die Frage des Ertrages darf naturlich nicht unbesprochen bleiben. Rönnen berartige Bestände mit 200 Rutstämmen Ertrage geben, wie reine Fichtenbestände? Gin Beweis läßt sich mangels Bergleichsmaterials nicht erbringen. Daß biefe 200 Stamme ben 200 beften des reinen Beftandes an Gefundheit, Maffe und Bert weit überlegen fein werden, vorausgefest, daß ihnen nötigenfalls durch rechtzeitige Trockenäftung die erforderliche Stammpflege zuteil wird, das durfte niemand bezweifeln, der die einzelftändige Fichte im Buchenbeftande gesehen hat. Und ähnlich ist es bei Lärche und Riefer. Mag auf den beften Boden, für die bei reiner Fichten= wirtschaft wenigstens vorläufig ein Nachlaffen der Produktionskraft nicht gu fürchten ift, die Frage nach der größeren Rentabilität berechtigt fein, bei ben hier hauptfächlich in Betracht tommenden schlechten Boden darf fic erft an zweiter Stelle fteben. Aber ich bin fest überzeugt, daß sie überall, auch schon im ersten Umtriebe nach der Umwandlung, zugunften des Misch= bestandes zu beantworten ift, in den späteren Umtrieben wird der Borzug besselben in noch größerem Mage hervortreten.

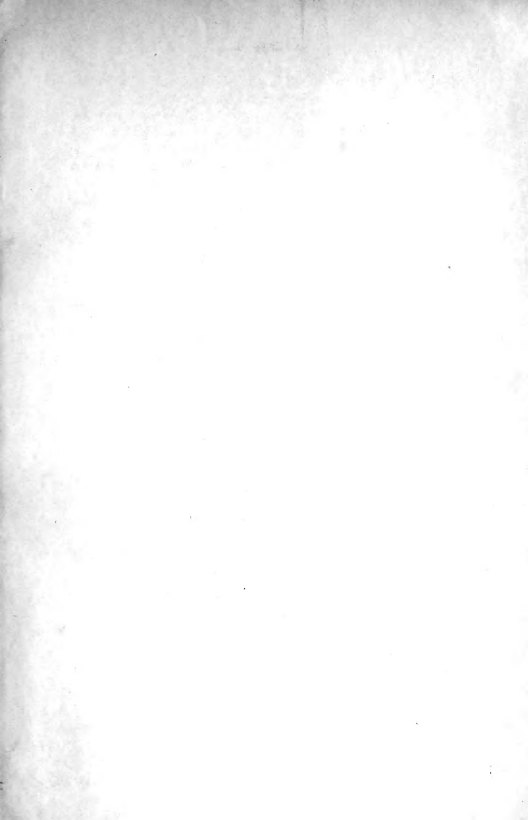
Die größten Schwierigkeiten bei Begründung derartiger Mischeftände werden die Böden mit hoher Buchen- oder Heiderohhumusauflagerung bezeiten, hier ist eine durchgreisende, auf einen längeren Zeitraum sich ersstreckende Behandlung nicht zu umgehen. Dabei ist stets im Auge zu behalten, daß der Rohhumus der Besserung der chemischen und physikalischen Eigenschaften des Bodens diensidar zu machen ist. Wie wir ihn in unseren Rämpen nach sachgemäßer Kompostierung vielfach als Düngemittel benutzen, so wird auch im Bestande sein Wert in dieser Hinsicht nicht zu unterschätzen sein. Bei Mischung mit dem Mineralboden wird serner seine wasserhaltende Kraft von günstiger Wirtung sein, die seste Lagerung wird der Krümel-

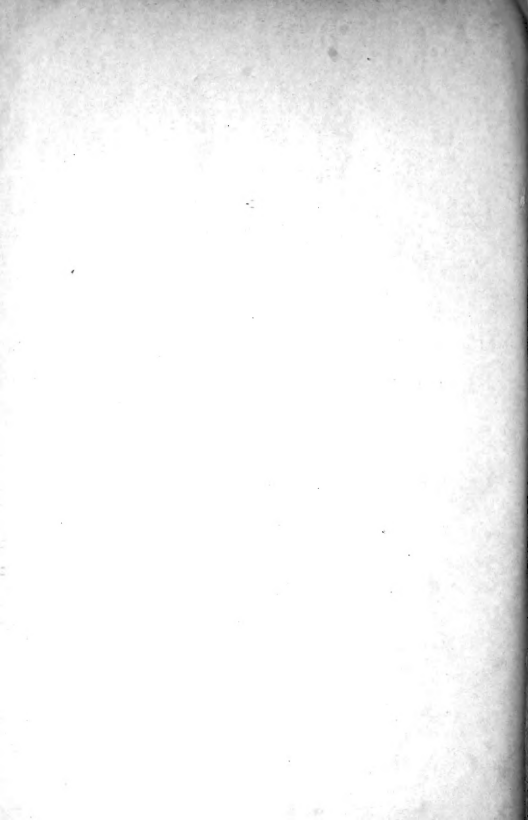
struktur weichen, die Durchlüftung und Wasserführung werden besser und all das wird zuletzt das Anschlagen der Berjungung sichern.

Wie das am einfachsten und billigsten erfolgreich durchzusühren, das allerdings ift eine Frage, die wir augenblicklich noch nicht in der Lage sind, zu beantworten. Die Behandlung des Rohhumus ist eine schwierige Aufsgabe, deren Lösung nur durch umfangreiche, zielbewußte Versuche möglich ist, die aber gelöst werden muß, wenn wir nicht große Flächen schlechter Buchenböden dem Nadelholz und damit weiterem Rückgange preisgeben wollen. Daß mit kleinen Mitteln so große, auf lange Zeit zurückreichende Schäden sich nicht abstellen lassen, das mussen wir uns von vornherein sagen, wollen wir etwas erreichen, so dürsen wir Mühe und Geld nicht schenen. Die Versuche haben uns den gangbarsten und billigsten Weg zu zeigen.

Daß wir im ersten Umtriebe des Buchen- und Fichtenmischwaldes die gegenüber einem Kahlhieb mit nachfolgender billiger Fichtenpflanzung nötig werdenden Mehrkosten wahrscheinlich nicht herauswirtschaften werden, darf uns nicht abschrecken. Wir mussen die Ausgaben als eine Kapitalsanlage betrachten, gewissermaßen eine Reuerwerbung, wo frühere Wirtschaft mit oder ohne Schuld Verluste herbeigeführt hat, das sind wir unseren Nachstommen schuldig.

Wir sprecken so viel von Nachhaltigkeit der Wirtschaft und suchen sie durch genaue Massen und Zuwachsermittlung, durch vorsichtige Abnutung oder durch Reserven zu gewährleisten. Grundlage aller Nachhaltigkeit aber und viel wichtiger als richtige Verteilung der Massen ist eine gute Bodenswirtschaft, die Erhaltung bzw. Besserung der Bodenkraft, das sollten wir nicht nur in vorliegendem Falle, sondern überall (Kahlschlag!) beherzigen.







UTL AT DOWNSVIEW

D RANGE BAY SHLF POS ITEM C
39 10 15 14 10 014 9